

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

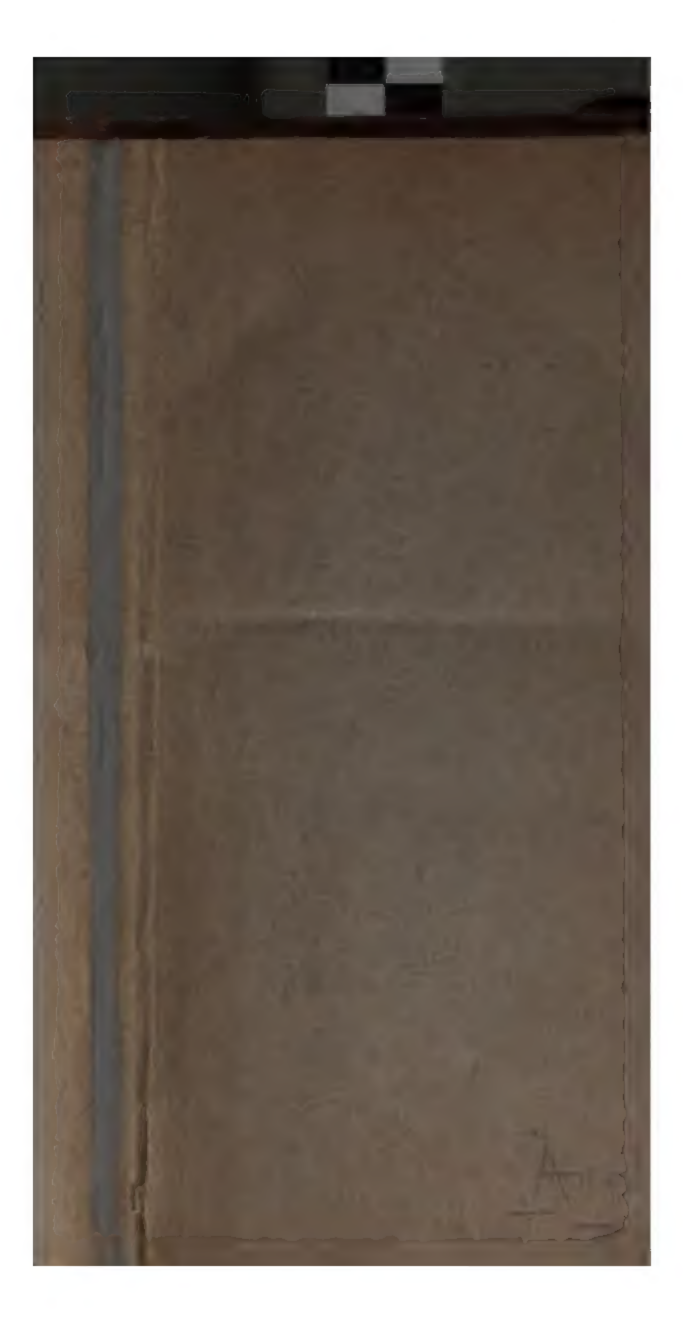
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







•



7

.

-1

# Archiv

für

## ineralogie, Geognosie, Bergbau

u v d

### Hüttenkunde.

Herausgegeben

Y O D

Dr. C. J. B. Karsten

und

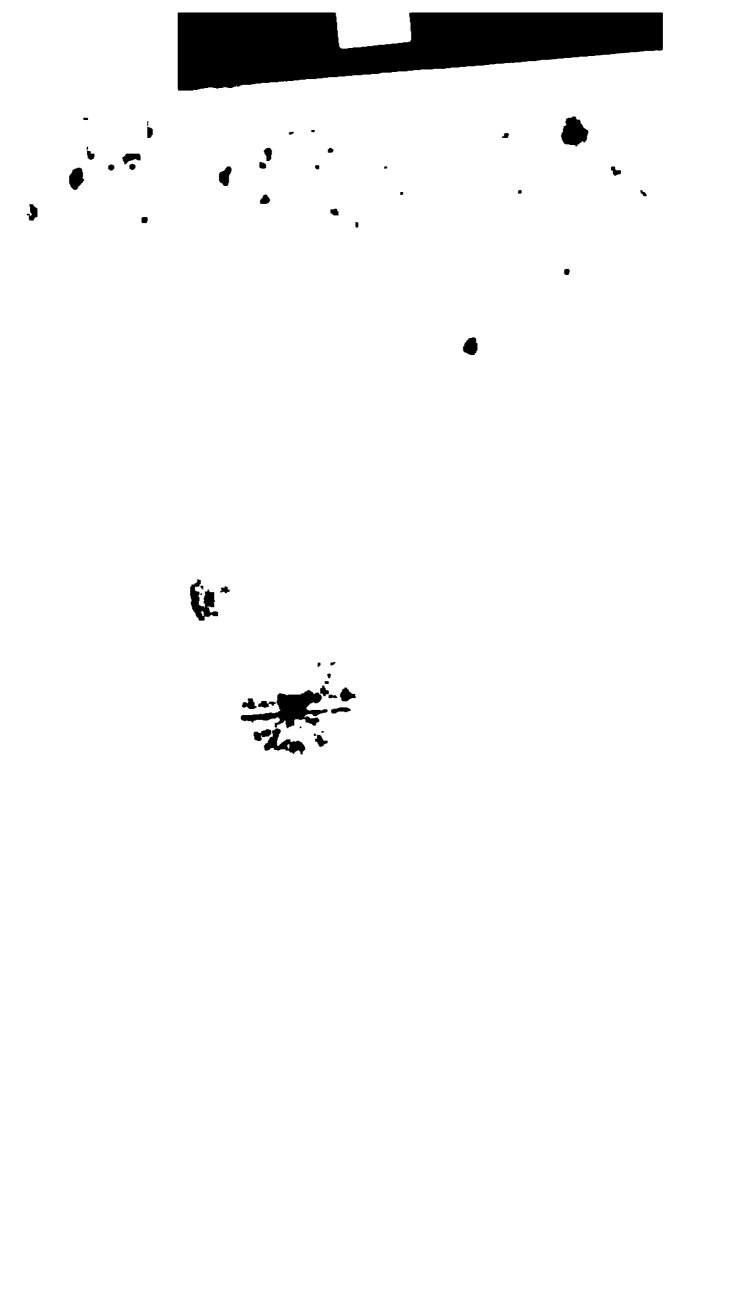
Dr. H. v. Dechen.



Mit elf Kupfern.

Berlin, bei G. Reimer.

1840.



### Inhalt.

	J. Abhandlungen.	<b>5</b> _!
1.	Bolze, Beschreibung der im Schafbreiter Revier bei Eis- leben ausgeführten wasserdichten Zimmerungen und Ver-	
2.	v. Dechen, Bemerkungen über wasserdichten Schachtaus- bau und über Verdämmungen	
	Beitrag zur Anwendung der conischen Seilkörbe bei der Göpelförderung	100
4.	Kloz, über den Nutzen der eisernen Draffigile bei den Schachtförderungen mittelst Danupsmaschinen, im Essen-Werdenschen Berg-Amts-Bezirke	,
5.	Schreiber, über eine Vorrichtung zum Separiren von	ı
6.	Lossen, über die Einführung von Stielbeerden bei den	ļ
7.	Reich, Versuche über elektrische Ströme auf Erzgängen; angestellt auf der Grube Himmelfahrt s. Abraham Fdgr. bei	
8.	Freiberg	141
	fallens von Lagerstätten	150
	weltlichen Flora	175
10.	Göppert, über die neulichst im Basalttuff des hohen Seel- bachskopfes bei Siegen entdeckten bituminösen und verstei- merten Hölzer, so wie über die der Braunkehlenformation	. i
11.	überhaupt	180
	tem und bituminösem Holze am hohen Seelbachskopf im Grunde Seel und Burbach bei Siegen	
12.	Noeggerath, über die Gebirgsbildungen der linken Rhein- seite in den Gegenden zwischen Düsseldorf bis zur Maas	
13.	bei Roermunde hin	230
	deberg bei Linz am Rhein	245
13.	v. Klipstein, Nephelinfels von Meiches	
	ren Punkten in Deutschland	261

1G.	ten der Sicherheitslampen in achlagenden Wetter Verhal- Lohlengruben	<b>248</b>			
M. Netizen.					
ı.	Rabert, Ansichten und Erlahrungen aus dem praktischen				
•	Hergmannaleben	373			
2	Comben, wher den Wetterwechsel in den Gruben				
3.	Noeggerath, Erdbeben in der liegend von Mayen und				
	Niedermendig beim Laucher See	572			
4.	Herks, ein neues Vorkommen von kohlensaurem Strontian				
•	To Westphalen	376			
3.	Norgerall, über eine neue Kalksteinbildung auf Lünd-				
	Ibe Anwendberkeit des Westphälischen Asphaltes zu Trot-				
	toe and Fahrhalmen	347			
7.	leber die Anwendung von Noch zum Probiren unter der Muffel				
	Leber die blaue Parte der Schlacken aus den Eisenhochofen	394			
<b>y</b> .	I ebersieht der Borg - und Huttenmannischen Produktion in				
	der Preufa. Monarchie im Jahre 1838	396			
1a	Leberweht der Berge und Huttenmännuchen Produktion des Kongreiche Sochsen in den Jahren 1837 und 1838				
11	Lebernelit der Berg- und Hittenmannischen Produktion				
•••	Top Frankrock in den Jahren 1835 und 1836	103			
12	Babert, Lebernicht des Bergmerkabetrieben und der Mo-				
	tallproduktion in Schweden im Jahre 1836	104			
13.	Hobort, leberseht des Bergwerksbetriebes und der Ma-				
	tailproduktion in Schweden im Jahre 1837	100			
14	Nachtraghelie Hemerhungen zu dem Aufpatze des Horrn				
	Combes uber den Wotterwochsel in den Gruben				
	M. Literatur.				
ı	De Seet nen VI, VII., X., XI, und XII, der geogn. Karto				
	des & mgr. Sachsen.	67			
	tiora S riegira via B. M. Keilbau				
	briede Hoffmann, heiterlassene Werbe	3			
L	a m hi pate m und haup, Anseige einer Monographie				
	des tertueren Mittelcheite				



### Archiv

für

### Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde.

Vierzehnter Band.



## I. Abhandlungen.

1.

Beschreibung der im Schafbreiter Revierbei Eisleben ausgeführten wasserdichten Zimmerungen und Verdämmungen.

Von

Herrn Bolze, Königh Ober-Binfahrer.

Durch die, in den Jahren 1828 bis 1833 ausgeführte Vertiefung des Schafbreiter Tiefbaues um 10 Ltr. bis zur 4ten Gezeugstrecke, in 28 Ltr. Saigerteufe unter dem Froschmühlenstollen, wurde die bis dahin minder kostbare Wasserhaltung dieses Reviers gänzlich umgestaltet, indem nicht allein eine bedeutende Menge Wasser der 3ten Gezeugstrecke entfielen und der 4ten Gezeugstrecke zugingen, sondern auch in den beiden neuen Förderschächten für die 4te Gezeugstrecke, Erdmann und Wassermann, in oberer Teufe starke Wasser ersunken wurden, die mit ins Tiefste genommen werden mußten. Das hier erwähnte Verhältnis wird durch einen Blick auf das Quer-Profil Taf. 1. deutlicher vor die Augen treten. Das bis dahin besonders günstige Verhältnis: die gesommten Wasser von den obern drei Gezeugstrecken, bei hinreichenden Ausschlagewassern durch zwei Kunstge-

Jeuge halten und in dieser Zeit die vorhandene 36 zöllige baugemaschine ruhen lassen zu können, wurde dadurch ganz aufgehaben.

Die, durch zwei zur Untersuchung des durch die Ate Corresported he auszurichtenden Felden betriebenen Auchen Abtenten tilas cino sam Dampimaschienschachte aus, das andere par Lir. sädlich von denselben) gehörig vorbereitete Austrikung dieses Tiefbaues, wurde gegen Ende des Jahres 1525 mit dem Abteufen des Dampfmaschinenschachten unter die de Gezengotreckensohle ungefangen. Beim Durchsinken des Zechsteins, des kupferschieferflotzes in 2! lar. Tiefe nater der Joen Gezengutrecheusuhle und des Weifsliegenden. eshielt man marke, grgen 5 Cub. Fuls pro Minute betragendo Masser, die der 3ten liezeugatreche entlielen; bei Fortsetsung des Abtensens im Rothlegenden vermehrten nich dieselben mer wenig. In 10 Lit. Teufe unter der Sten Gezeugser le nurée des in notisches Rublung gegen den Hangendo an travende thurse bing back dem flotze angesetzt, mit Acces to man ber 121 litt. Lange das Flots und den Punkt and the son we are die begengstreche nach beiden States in History and mit Vertolgung dessen Streichungslinie nettieben worden ist. Mit diesem Guerschlage wurden im gant troton limibirgenden ebenfalls starke Wasserzugunge trachitten; metal bes 19 litt. Lange tom Bampimuschinenwhat are the coner offenen I has 2 Zoll writen seigern bluft. there is a state and corn of lar machingen, lips., Bruunand had sporth and haplerglas fabreaden linnge in Verbinwhile wie als l'ortorigues des, achon mit dem crushuten turner Latenton behaust gewordenen. 20 late. metlich som churrenchachte durchortsenden, das Flots () bis 7 the transity late. after the the treasungstrecke) in die Ho' ..... ... liurhens mach der Liefe hin, in das Ruthlingend .. . . sich int. Dann wurden bei 12 Lie. Lange bei where it die erat bei 51 Lie. Lange unter the Soble / Contribute enabel, such starks Wasser getroffen. De

verschiedene Versuche, sowol die durchfahrne seigere Kluft, als auch die Schichtungslage in der Firste, mit Holz zu verkeilen, erhielt man sehr bald die Ueberzeugung, dass die aus beiden heraustretenden Wasser dennelben Ursprung hatten und von der 3ten Gezeugstrecke herrührten. Sie gingen von derselben aus, in den Schiehtungslagen des Zechsteins und des Flötzes bis an dem 20 Ltr. östlich vom Dampsmaschienschacht durchsetzenden Rücken nieder und fielen dann dem Tiefsten, theils durch die seigere Spalte, theils durch die Schichtungslage zu. Von der offenen Schichtungslage un war das Rothliegende gleichmässig sest, dicht und trocken und nur in der Nähe des Schieferslötzes erhielt man am Weissliegenden einige jedoch nicht bedentende Wasser, die sich später als eigentliche neue Zugänge und als mit den Wassern der 3ten Gezeugstrecke nicht in Verbindung stehend, erwiesen haben.

Durch den Betrieb dieses Querschlages, durch welchen die Ausrichtung des Flötzes in der 4ten Gezeugstreckensohle der Hauptsache nach bereits bewirkt worden war, hatte man also nicht viel neue Grundwasserzugänge erhalten, sondern die schon längst buf der 3ten Gezeugstrecke gehabten, sum größten Theil bis zur 4ten Sohle niedergezogen und es eigneten sich die Lagerungsverhältnisse und die Festigkeit des Rothliegenden um so mehr zu einer Zurückdämmung derselben, als diese herabgezogenen Wasser nur auf drei Stellen: im Dampsmaschinenschachte selbst, im Zechstein, Schieserflötz und in der obern Schale des Weissliegenden; in der bei 19 Ltr. Länge mit dem Querschlag durchfahrnen offenen Rückenspalte, und in der zwischen 42 und 54 Ltr. Länge durchörterten offenen Schichtungslage des Rothliegenden, ausslossen, im Uebrigen das Gestein sast trecken war. Zurückdämmung selbst wurde bewirkt:

- 1) durch Einbau wasserdichter Zimmerung im Dempfmaschinenschachte, von dem festen Rethliegenden aufwärts bis 5 Fuss über die 3te Gezeugstreckensohle,
  - 2) durch dichte Verkeilung der offenen Spalte im Roth-

Negenden bei 19 Ltr. Länge des Querschlages, Einseisen eines genon genrheiteten Gevieres oder Thürstockes vor derselben und dessen wasserdichte Verbindung mit dem sesten Nebengestein und Millich

3) durch Einbau zweier Klotzdämme und wasserdichten Verbindung derselben mit dem fosten Rothliegenden bei 37 und 60 Ltr. Querschlagslänge, also auf beiden Seiten der durchfahrnen wasserzuführenden Schichtungslage (5 Ltr. vor der Aufahrungs- und 6 Ltr. hinter der Ahfahrungs- Stelle) durch welche so wie durch das von ihnen eingeschlossens Mittel des Querschlagen, eine 10 Zoll weite eiserne Röhrentour führt, durch welche die Wasser von der Aten Gezengstreche nach dem Dumpfmaschienenschachte geleitet werden.

Bei dem fast gleichzeitig mit dem Betriebe des Querachlages angefangenen Abtenien der beiden zum Betriebe der ten Gezengutrocke nelbst bestimmten beiden Schlichts Erdmann und Wassermann, hatte man abuliche Nehwierigkeiten zu nberwinden und durch Kinbau wasserdichter Zimmerungen die ersunkenen Wasser zuruckzudammen. Der Erdmanuschacht namlich liegt in 121 Ltr. östlicher Entfernung vom Dampfmaschinenschucht, in der Näbe eines Buches an einer wasserreichen Stelle, wo sich fruher ein Sumpl oder Teich befunden haben mag. Gleich unter Tage erhielt man Wasser im Schlamm und aufgeschwemmten Gebirge, welche aich bei sunehmender Teufe in dem Grade vermehrten, dass ale ber 17 far. Teufe 4-5 Cab. Fuls pro Minute betrugen, dem Abtoufen verläufig Grenzon setzten und dazu nothigten mit einem fachen L'eberbrechen von dem früher im Flotze piedergebrachten und schon erwähnten flachen Abteufen auf den Schochtpunkt zu unterfahren, und dann im Senhschar ein Buhrloch bis in dieses l'oberbrechen niederzustofsen, u ibm so Wasserlosung zu verschaffen.Noch vor dem 🗗 treffen des Bobriochs in des erwähnte l'eberbrechen, welin orbe featon altern Gips anstand, batte man die eigene schrizung, dals die Wasser in Benhachte einige Zeit darch das Bohrloch abgingen, jedoch ohne dass diest

im Ueberbrechen eder sonst wo in Tiefbau zum Vorschein - gekommen wären.

Das hierauf wieder angefangene Schachtabteufen wurde jedoch öfter durch Verschlämmen des lightfoches und durch Aufgeben der Wasser unterbrochen und deshalb das Bohrloch vellends wiedergebracht, und dadurch der Schacht ganz gelösst. Beim fernern Abteufen fand man den Grund jenes periodischen Wasserabgangen; auf dem ältern Gips nämlich fanden sich } Ltr. hohe und auch wohl höhere offene Räume, aus welchen pro Minute 7 Cub' Wasser, ausslossen und die zur Ableitung der obern 4-5 Cub' starken Wasser mit gedient hatten. Noch vor dem Durchschlage des Abteufens mit dem mehrerwähnten Ueberbrechen, verschloss man das Bohrloch um hiernach den Aufgang der Wasser zu beobschten und fand solchen bis gegen 5 Ltr. über dem ältern Gips, in welchem Niveau dieselben stehen zu bleiben und der frühren natürlichen Ableitung zu folgen schienen. Verschiedene Umstände erlaubten jedoch damals nicht, diesen Versuch auf längere Zeit auszudehnen. Im Abteufen fand man den ältern Gips sehr dicht, fest, ohne Schlotten und gegen 25 Ltr. mächtig und ganz dazu passend, auf ihm wasserdichte Zimmerung aufzusetzen und durch solche nicht allein die auf dem ältern Gips sondern auch die in noch höherer Teufe liegenden Wasser, welche anfänglich zusammen 11-12 Cub. Fuss, später aber, als das Gebirge sich mehr abgetrockaet hatte, noch 7-8 Cub. Fuss pro Minute betrugen, vom Tiefbau abzudämmen und auf ihre frübere natürliche Ableitung zu verweisen. Ganz dieselben Erfahrungen machte man beim Abteufen des Wassermann in 300 Ltr. südlicher Entfernung vom Erdmann. In demselben durchsank man bis 211 Ltr. Tiefe nur Teichschlamm, worin verschiedene animalische und vegetabilische Ueberreste gefunden wurden, mit so starken Wassern, dass ebenfalls zum Abbohren dieses Schachtes geschritten werden muste. Auch hier fanden beim Erbobren des ältern Gipses in 28 Ltr. Teufe die obern Wasser periodisch Abluss und der Gips wurde eben so wie im Erdmanuschechte gegen 25 Ldr. mächtig, sent und ohne Schletten getrossen. Beim Abteusen sand man aus dem ältern Gipa ähnliche Räume wie in dem ersteren Schachte, mit 11 Cub. Fuss Wasserausfußt pro Minute, so dass die genammten Schachtwasser auf 13—16 Cub. Fuss anstiegen. Durch ein zusalliges Versetzen des Behrloches wurde der Wasserabsuss unterbrochen und ein Aussteigen des Gebirgswooges his nur 4 l.tr. über den ältern Gipa bemerkt, so dass auch hier eine naturliche Ableitung stattsand und ähnliche Verdämmungsarbeiten wie im Erdmann nungesuhrt werden konnten, gleich nachdem der Schacht durch ein zweites Behrloch wieder gelösst und noch bevor er vollig niedergebracht worden war.

Der Ausang der Verdammungsarbeiten wurde mit dem Einbau der wasserdichten Zimmerung (Taf. 11. Fig. 3.) im Dampfmachinenechachte gemacht, we die Zuführung desselben bis su 16 Puls Länge und 10 Fuls Weite deshalb nicht besonders schwierig war, de dieselbe im Zechstein, im Nehreforfots und im Liegenden geschah und besundere Zuführsimmerung nicht erfordert wurde. In 22 Fuls Teule unter der 3ten Gezengetreckensoble fand man das Rothliegende zur Kinlegung des Hanptjochen der wasserdichten Zimmerung hinlanglich dicht und fest und daber zum Anbringen der Verheilung (Picotage) geeignet. Die Zusubrung wurde daber in den notern 14 Fuseen mit 16; Fuse Lange und 103 Fula Breite mit besonderer Norgfalt gemacht, die Stulae gang geradlinig und abgeebaet, die Echen genau rechtwinklich und das Lacgonde worauf das Hauptjoch zu legen war, ebenfalls genes and his sar subliges librae abgeslacht. Zu diesen Arbeiten bountste man zum Theil Meinhauer aus dem Niebigheroder Steinbruch, welche mit diesen Arbeiten gang Doe Hauptjoch aus i fuse starkem ganz groundem eichenen Hole im lichten 12 Fule lang und b Fule weit, war mit über einander greifenden Zaplen, wie andere Zimmerungsjocher, jedoch aufserdem noch mit 2 Zull starkem Versats in den Echen gearbeitet d. l. so, dals die hursen Spane auf jeder Seite 2 Zoll in die langen Spane und leistere dann eben so lang in die erstern eingreifen. In der Mitte sind zwei Einstriche von 12 und 8 Zoll starken Holz, eingesetzt. Auf der obern Seite sind zwei Spundfegen, von 2 Zoll Tiefe und 12 Zoll Breite zum Einlegen von Federn, die vordere 3 Zoll von der innern Seite des Joches, die zweite eben so weit von der erstern eutsernt angebracht. So zugerichtet wurde das Hauptjoch mit besonderer Sorgfalt an seine Stelle, ringsum von den genau zugeführten Stößen gleich weit abstehend, niedergelegt, und vorzüglich auf eine söhlige Lage desselben und dass die Ecken ganz genau und im rechten Winkel schlossen, gesehen. Darauf wurden an den äußern Seiten der langen Späne eichene Picotage-Bohlen, wie die Zuführung 161 Fuss lang, 3 Zoll stark und wie das Hauptjoch 1 Fuss hoch, eingesetzt und der Raum zwischen denselben und dem Gestein (11-12 Zoll breit) mit ganz gesundem Moos, aus welchem alle stärkere Stengel sorgfältig ausgelesen waren, dicht ausgestopft und dann die Bohlen auf beiden Seiten möglichst gleichmässig in ihrer ganzen Länge durch verlorne Keile vom Hauptjoch abgetrieben und damit so lange fortgefahren, bis das Moos zu 11-2 Zoll Stärke zusammengetrieben und mit den verlornen Keilen, die nicht dicht neben einander standen, weiter nichts mehr auszurichten war. Durch dieses Zusammentreiben war das Moos in eine dichte filzartige Masse zusammengepresst, in welche man mit einem gewöhnlicheu Brettnagel kaum 1 Zoll tief eindringen konnte. Nun wurde zum Einsetzen der eigentlichen Picotageklötze an den langen Seiten des Joches geschritten. Diese waren aus sehr zähem Pappelholz geschnitten; je zwei derselben keilförmig, wie Fig. 4. zeigt, an einander gepasst, füllten den zwischen dem Joch und den Picotagebohlen vorhandenen Raum ziemlich aus, so dass bei ihrem Antreiben die verlornen Keile lose wurden, leicht herausgenommen werden konnten und das Moos noch mehr zusammen gepresst wurde. Diese Klötze wurden dicht neben einander und auf beiden Seiten ganz gleichmäßig eingesetzt und angetrieben. Die über die kurzen Seiten des

Joches his zu den Gestelnstößen reichenden Picotagebohlen wurden durch eigesetzte Stempel ebenfalls unchgetrieben, so dass auch an diesen Stellen des Moos dieselbe Dichtigkeit wie in der Mitte erhielt. Durch dieses Eintreiben der Klätze war schon eine ganz wasserdichte Verbindung der Picotagebohlen mit den Gesteinsstößen hergestellt und es blieb nur noch übrig, die Verdichtung der Picotageklötze unter sich und mit dem Hauptjoche zu bewirken. Diese wurde durch das Kintreiben ganz spitzwinklicher 8—10 Zull langer Keile in beide Theile der Picotageklötze, in 2 und 3 Reihen dicht neben einander, erreicht. Zuerst wurden Keile aus Kiesernbolz, als diese nicht mehr ziehen wollten Keile von Kiehenholz angewendet. Diese Arbeit wurde so lange sortgesetzt, als es aur möglich war, diese Keile tieser einzustreiben.

Nach diesem Verkellen war die Zenammensetzung der Picotagehittse nicht mehr zu erkensen und solche unter nich so wol als auch mit dem Joch und den Picotagebohlen innig verbunden. Darauf wurden an den kurzen Neiten des Hauptjoches die Picotagebohlen angesetzt, dieselben Moosfallungen gemacht und oben so wie in den langen Stofsen erst mit verlornen keilen dann mit Einsetzen der Picotagebotze und Verlotze und Einstreiben derselben und endlich mit dem Verlotze und Einstreiben derselben und endlich mit dem Verleiten derselben verfahren. Zum Mchlufs der ganzen Arbeit wurde noch ringsum eine Reihe einerner keile mit großer Austrengung eingetrieben, so daße endlich das Moos bis auf I Zull Marke zusammengeprefst, eine fast steinharte Masse auszumachen schien.

Income bin som böcheten Grade getriebene Verkeilen hatte ubrigene ooch so auf das Hanptjorb eingewirkt, daße nicht allein dessen Einstriche atneh eingebimen hotten, sondern dass sich auch das Joch selbet, besonders in den langen byanen gehantet d. h., nach oben zu verworfen batte und auf der obern Flache wieder abgeebact und in den Spundsuchen nachgebotten merden muste, was übrigens ohne bewondere Schwienigkeit ausgeschrt wurde. Nach Aussichrung

dieser Berichtigung wurde zum Einbau der Aufsatzjöcher (Cuvelage) geschritten. Dieselben bestanden aus 8 Zoll stasken 12 bis 16 Zoll breiten, ebenfalls ganz gesunden eichenen Hölzern. Sie waren ebenso wie das Hauptjoch mit gewöhnlichen Zapfen, mit Versatz in den Ecken gearbeitet, batten aber nur die mittlere Spundfuge von 2 Zoll Tiefe, auf der hintern Seite aber einen halben Spund von 🗜 Zoll Breite zum Einlegen von Deckleisten. Vor dem Aufsetzen des ersten Aufsatzjoches wurden gegen 18 Zoll beite, 14 und 8 Fuss lange Streifen getheerter Hansleinwand auf dem Hauptjocke ausgebreitet, in die Spundfugen desselben die, aus ganz gesunden kiefernen Bohlen gefertigten Federn eingedrückt, über denselhen wieder ähnliche Leinwandstreifen ausgebreitet und darauf das erste Joch gelegt und so stark aufgetrieben, dass nicht ein Nagel in die Fngen mit eingeschlagen werden konnte. Die hintere Feder wurde am Aufwatzjoche angenagelt. Das Außetzen der folgenden Jöcher erfolgte auf dieselbe Art, nur mit dem Unterschiede, dass die in den halben Spund zu legende Deckleiste zwar auch auf die auseinandergelegten Leinwandstreisen zu liegen kam, aber am untern und obern Joche angenagelt wurde. Nachdem mehre Jücher aufgesetzt waren, wurden die Ecken von außen durch sogenannte Deckwinkel aus kiefernen 2 Zoll starken Bohlen, die ebenfalls eine Unterlage von getheerter Hanfleinwand bekamen und angenagelt wurden (Taf. 11. Fig. 6.) verwahrt, dann die Jöcher von hinten mit eichenen 5 Zoll starkem Holz abgestempelt und der Raum zwischen Zimmerung und Gebirge (1-11 Fuss breit) mit mässig angeseuchtetem Thon ausgestofsen. Auf diese Art wurde die wasserdichte Zimmerung im Dampfmaschinenschachte im Ganzen 27 Fuss boch, bis 5 Fuss über die 3te Gezeugstreckensohle aufgeführt und vollkommen wasserdicht hergestellt, obwohl man dabei mannigfache Schwierigkeiten, besonders in Bezug auf die Sätze der Dampfmaschine und die Sicherstellung der Arbeiter zu überwinden hatte.

Gleichzeitig mit dem Binbau dieser wasserdichten Zim-

perung wurden die Verdämmungsorbeiten in dem tiefen (Duerschlage in der 4ten Gezengstreckensohle angefangen, und wurde die Abdämmung der bei 19 l.Ar. überfahrnen neigeren Kluft, — mit Hinweisung auf die Zeichnung Taf. III. Fig. 1. 2. — In folgender Art bewirkt. (Fig. 1. und 2.).

Auf beiden Seiten der Kluft und in gleichen Abständen von dernelben wurde das 5j Fuss hobe und 4 Fuss weite Ort auf 2; Fula Lange bie zu 7) Pula Hübe und 6 Fula Weite zugeführt, so dass dieser Raum gleich weit, mindestens I Fuss weit über die Ortalirete unter die Sable und unter beide Stofee hinausgriff, gang chen, mit scharfen rechtwicklichen Echen verseben, die sich bei der Festigkeit des Rathliegenden sehr gut hielten. Die Spake selbst wurde ganz dicht mit Keilen von weichem Hols ausgefüllt und in selbige porh Keile von hartem Holz eingetrieben, so dass schon diese Amföllung für den Augenblick almmtliche Wasser surückhielt. In den augeführten Raum wurde unn das Gevier, aus I Fuls starkem eichnem Holze, in dessen Sohlen und Firstenstuck (Grundsohle und Kappe), die Neitenstücke (Thürstücke) eingezapft wuren, und welches in den Echen einen äbnlichen Versatz hatte wie die Jocher der Nehachtzimmerung, eingesetzt. Zuerst wurde das Soblenstück auf eine 2 Zoll starke Lage getheerten Hanf gelegt, donn das Firstenstuck in die Habe gehaben and in der Mitte auf Stempel gesetzt, und parkdem die Britenstacke mit ihren Zapfen von 14 Zoll Lange in das Noblenstück eingesetzt waren, auf die Seitenstucke so niedergelassen, dass deren Zapien in die ihnen brotimmten Lächer des Firsteustuckes hamen. Nachdem dieses Gerier pun in den rechten Winkel und so gestellt mar, dass es die verheilte seigere Spalte vollommen dechte, marte der Raum aniochen der hintern Neite deseelben und dem feestein mit gezopften auvor getheerten Seilfasern dicht augestopit and aufserdem noch mit heilen von weichem Hals ausgeheilt, so dass das Gevier von allen Neiten dicht en zeteichen und mit dem Gestein schon giemlich fest verbunden wor. Der auf jeder beste dieses Gevieres noch verhaudene Zuführungsraum von 10½ Zoll wurde mit Picotage auf dieselbe Weise wie beim Hauptjoche im Schacht, mit dem Gestein wasserdicht verbunden; nuerst und gleichzeitig von beiden Seiten in der Sohle, dann in der Firste und endlich in beiden Stößen. Hierbei wurde jedoch die Picotagebohle nur von 1 Zoll starkem Eichenholz genommen, die Picotageklötze waren, in Ermangelung von Pappelholz, aus kiefernem Stammholz geschnitten; num Verkeilen desselben wurden obenfalls nuerst weiche, dann harte und endlich eiserne Keile genommen und damit eine ganz wasserdichte Verbindung zwischen dem Geviere und Gestein hergestellt.

Die dei 37 und 60 Ltr. Länge des Querschlages eingebauten Klotzdämme (Taf. III. Fig. 3, 4, 5, 6.) sind ebenso wie dieses Gevier mit dem Gestein verbunden. Beide bestehen aus ähnlich zusammengesetzten Gevieren von 1 Fuß starken aber 2 Fuss breiten eichenen Holze, deren innere Flächen in Form einer abgestumpften Pyramide von 2 Fuss Höhe so ausgearbeitet sind, dass die Verlängerungen ihrer Seiten sich bei etwa 22 Fuss Entsernung in einem Punkt zusammentressen würden. Der innere Raum dieser Geviere ist mit 2 Fuss langen Klötzen von kiesern Holz, welche ebenfalls die Form abgestumpfter Pyramiden besitzen und deren Seitensläcken in denseiben Punkt bei 22 Fuss Entsernung zusammenlaufen, ausgesetzt, die in einander getrieben einen wasserdichten Verschluss bilden. Von einem dieser Klotzdämme bis zum andern, also durch den ganzen, von ihnen eingeschlossenen, 224 Ltr. langen Theil des Querschlages in welchem die wasserführende Schichtungslage durchfahren wurde, führt eine eiserne 10 Zoll weite Röhrenleitung, um den Wassern der 4ten Gezeugstrecke einen Absuss nach dem Dampsmaschinenschachte zu verstatten. In dem vorderen, diesem Schachte (Taf. III. Fig. 4, 5.) zunächst gelegenen Klotzdamm, besindet sich ausserdem noch eine kleine 4 Zoll weite Röhre zum Ablassen der zwischen beiden Dämmen besindlichen Wasser, und eine 14 Zoll weite Röhre zum Durchfahren (Einsteige- oder Mannloch) um zu der Röhrenleitung

gelengen und ein verdichten zu klauen. Beide eind zit gehärigen Verschlufe resenten. Der getfetren Breite deser Gevices augenouses bet auch die Zuftbrung eine gelfesse Lingo von 4 Fufe erbelton. Nach dem Vernehlufe dieser kietadiame und als der Druck der 104 Ltr. beben Wassenaluie auf disselben zu Wirken begann, wurden aus den kiefernon Pioetogohiëtson und aus den Klätson in den Dünmen, die berzigen Theile ausgeprefat, so dass spitter an einigen: Stellen der erstern noch Keile eingetrieben wurden mufaten, An den Kletsdimmen hiegegen war fest gar nichts mehr ut thun; der Druck wichte selbst auf wasserdichten Verbindung der Killine tister eich, schob sie also mehr seenamen und verwärte und als die Röbrenleitung auf diese Art fest um 1 Zoll gassiogader, so defe der verdens Damm soch einent gottlest and die Rithersleitung verdiebtet werden mulite, welches durch Ummeurung der Wecheel mit Rocksteinen und Casseler Cement howerhatelligt words.

Soitdon ist heine Reparatur, weder an den Dämmen noch en der Zimmerung im Dompfpaschinenschacht weiter nothig geworden.

Nach der son Sobleme dieser Abbendung beliedlichen Nachweisung bebox die Kesten der Verdienungen im Querachiego der vierten Genengstrocke 1600 Ribbr. 20 Sgr. 8 Pf. die der westerdichten Zigemerung im Dompfmerchinenschachte. 1361 Rehle. 15 Sige. 1 M., fulglish die auf Verdichtung der. Non Consegntracke vertrendsten Kentre 2018 Reble. 8 Sgr. 9 Pf. betragen, wederch mindestens 10 Cabibles Wasser. pro Missato ron der vierten auf die dritte Geneugstrocke stinruck gedkmat worden nind, welche aufwerdem von der vierten Genergstrecke, also 10 LAr. tinfor, mit einem jährlichem Kostonastrando von 600 Robb. 26 Hgr. 5 PK., darch die. Dempfessebies bittes gebebes worden minnen, indem-1000,000 Fais-Pirels Natalant der Despiteschies wecht metrjabelgen Darebouhalst auf 1 Syn. Lees Pf. sa Wärtso-Lectorange-Libean and an Brook- and Liederungemeterioffen-18 at 18 at 18

Wenn sonach die Anlagekosten dieser Verdämmungen durch die Ersparungen bei der Wasserhaltung seit 1834 mehr als vollständig wieder gewonnen worden sind, so haben ' außerdem diese Verdämmungen den Nutzen gehabt, daß durch sie die dritte Gezengstrecke in ein sehr großes gegen 700 Lechter langes Wasserreserveir verwandelt worden in Dasselbe ist auf der östlichen Seite durch den hier durchsetzenden Rücken, der das Flötz his 14 Lachter über die dritte Gezeugstrecke gehoben hat, begrenzt und weit von dem neuausgerichteten Felde (zwischen dem erwähnten Rücken und der vierten Gezeugstrecke) getrennt, so daß die Dampfmaschine, wenn die in diesem Revier vorhandes nen Kunstgezeuge hinlängliche Aufschlagewasser haben und einen großen Theil der Wasser der dritten Gezeugstrecke abbeben können, mehrere Tage außer Betrieb bleiben kann. Ausserdem sind vier Zehntel der Dumpfmaschinenkraft als Reserve erhalten worden, wit welcher dem Tiefbau eine noch größere Ausdehnung gegeben werden kann, wie sie gegenwärtig schon ausgeführt wird, ohne zur Aufstellung einer zweiten oder einer stärkern Dampsmaschine schreiten zu müssen, welches ohne die Verdämmungen nicht möglich gewesen sein würde.

Mit der Zuführung der Lager zu den wasserdichten Zimmerungen in den Schächten Erdmann und Wassermann (Taf. II. Fig. 1, 2) ging man gegen 1 Ltr. in den ältern Gips nieder, um die Hauptjöcher in festes Gestein zu legen. Da es hier Absieht war, nicht allein die auf dem Gips liedgenden Wasser zurückzudämmen, sondern nuch alle von Tage nieder ersunkenen Wasser durch die unmittelbar über dem Gips vorhandenen Räume abzuleiten, so wurden alle diese Räume mit großer Sorgfalt geöffnet und gereinigt und nach der Schachtseite mit einer Mauer so verschlossen, daß ringsum ein Kanal gebildet wurde, mit welchem alle diese Räume in Verbindung standen. Durch die Mauer bis in den Kanal und auf der andern Seite bis an die Zimmerung, wurde eine 7 Zell weite eichene Röhre gelegt in welcher die

5 Zoll weit gehohrten Einfallrühren für die Zuleitung der obern Wasser eingesetzt waren und ann der nufserdem noch eine 1 Zull weite einerne Röhre durch die Zimmerung bis in den Schacht ging, um während der Arbeit sämmtliche Wasser frei ablaufen zu Inssen. Die Haupt und Aufsatzjöcher Waren auf dienelbe Irt wie bei dem Dampfmaschinenschachte construirt. Die Picutage wurde, mit Ausnahme der beim Wassermannschachte weiter unten zu erwähnenden Abanderungen, ebenfalls in gleicher Weise ausgeführt, und überhaupt beim Einbau von dem im Dampfmaschinenschachte angemendeten Verfahren nicht abgewichen, auch der Raum binter der Zimmerung mit malsig angeleuchtetem Thon ausgeatulien. Nun batto man wirder andere Schwierigkeiten zu uberwinden; das Aschengebirge namlich wurde bei der Zutubrung durch die vielen Traufen an einigen Stollen sehr with und der Kinban verlorner Zimmerung, zur Sicherstellung der Arbeiter und zur berhutung einen Bruchen, muthwendig. Das Unsptjoch im Erdmann liegt 2 fuls 4 Zoll unter, und im Wassermann 3 Fuse 9 Zoll über der Fruschmulticantallementie; im erstern wurde die Zimmerung 36 Fule 2 Zuil, im letztern 31 Fuse boch eingebaut und es wurden daraut die einernen Abfluforübren in den untern Aufantsjöchern mit eingeschlagenen Spunden und vorgeschobenen Deckeln, geschlussen, worauf die Wasser hinter der Zimmerung aufgungen,

Im Erdmanns backte machte man sehr bald die Erfahrung, dass die Zimmerung nicht hoch genug binausreicht,
inden die Masser mit 2-3 Cubiksus nberstossen. En murden daher im solgenden Jahre noch 17 Fusa ü Zull aufgher
Zimmerung ausgeweist, so dass die im Ganzen 33 Fusa A Zull
Hone erhalt und hiermit ihrem Zwecke vorlaufig genugte.

The Wasser gaugen anfanglich his einen 6 fuls unter cohere hante der Zimmerung auf, spater blieben nur i in massertrei nud im Fruhjahr 1939, bei sehr starken Zimmen im Tigermaniern, erreichten die Wasser nicht auch nieder die obere hante sondern kamen mit i Unbluss

pro Minute zum Auslus. Beim Kintritt der trocknen Jahreszeit sind aber dieselben wieder gefallen, und es bleibt nan abzuwarten ob sich diese Erscheinung wiederholen wird. Bei den nachträglich ausgeführten Aufsatzjöchern fehlen die eingelegten Federn zwischen den Jöchern und anstatt zwei Streifen Hanseinewand ist ein Streifen Flanell eingelegt. Die nöthigen Spannung zwischen Joch und Joch (Taf. II. Fig. 2. 7.) wird durch 1 Zoll starke und 3 Zoll lange eiserne Döbel die gleichweit in jedem Joche eingesetzt sind, hervorgebracht. Diese Jöcher zeigen sich eben so dicht als die untern mit eingelegten Federn, und ließen sich viel leichfer außetzen. An dieser Zimmerung wurde zuweilen eine Verdichtung nachträglich nothwendig, da der beim Ausstoßen angewendete Thon nicht der beste war. Doch sind diese Verdichtungen immer leicht ausgeführt worden, indem mit einem Stopfmeissel Hanf in die Fugen eingetrieben und damit die Dichtigkeit wieder hergestellt wird.

Um das Umkanten des Hauptjoches durch die Verkeilung zu verhüten, wurde im Schacht Wassermann die Picotage in zwei Absätze von 6 Zoll Höhe gemacht, (Taf. II. Fig. 2. 5.) anstatt in den beiden andern Schächten solche ungetheilt auf die ganze Höhe von 12 Zoll hergestellt worden war. Das Kanten des Hauptjoches wurde aber durch dieses Verfahren nicht ganz vermieden, die Verbindung desselben mit dem Gestein wurde überdiess nicht ganz wasserdicht und auch sehr bald wieder aufgehoben, wovon der Grund in der großen Weichheit des Gipses, in dessen feinen Klüften und kleinen Drusenräumen, und in dem folgenden Abteufen des Schachtes mit Schiessarbeit, wodurch augenscheinlich die Zimmerung sehr erschüttert wurde, liegen Man suchte die untere Fläche des Hauptjoches mit dem Gestein durch Eintreiben von Keilen wasserdicht zu verbinden, und erreichte zwar auch damit anfänglich diesen Diese Verdichtung war jedoch von keiner Dauer, da der feinste sich durchdrängende Wasserstrahl die Oeffnung im Gips außerordentlich schnell erweiterte, und da-- Karsten und v. Dechen Archiv XIV. Bd.

her dieser Verdichtung fortdunernd nachgeholfen werden mulate.

Nach und nach was aber die Lage der eingetriebenen beile so atark geworden, dass, da sie das Hauptjoch überhaupt nur 3 his 6 Zoll untergriff und ihr hinterer Winkel
uber 45 firad erreicht hatte, ihr die erforderliche Spannung
nicht mehr gegeben werden konnte. Man sah sieh dahen
im Jahre 1838 genothigt, ein neues Hauptjoch einzuziehen.

Anfanglich beabsichtigte man dieses neue Haupjoch nur rires 3 hule oder so tief unter das surhandene Hauptjoch zu legen, um den zum Einsetzen der Picutage erforderlichen Raum zu gewinnen. Bei der Zufuhrung fand man aber in dieser Tiefe zwar festen aber nicht ganz dichten liips, indem in demselben viele kleine Drusen die unter nich durch gans frine klufte in Verbindung standen, vorhanden waren, und man setzte daber die Zuführung bis 6; l'ule unter das alte Hauptjoch fort, wo der Cope (großtentheile Anhedrit) nicht allem orbe fest mondern auch ganz dieht und zur lagerung des neuen Hauptjoches ganz gerignet war. Im das factein durch die Zufahrung, die in allen Stofeen den Scharhten 2; Fuse weit gemacht wurde, nicht anzuschrecken und dadurch wiederum die l'adichtigheit des neuen Hauptjoches berbeigutubren, wurde die ganze Zuführung nur mit Annendung con sogenanuten Zweispitzen und Schlagel and lasen bemisht. Die Zimmerung sellist, aus Hauptjock and 5 Infratejochern, im Ganzen ti Fufe 1 Zoll karli, bestebend, jet wie die guletzt im Erdmannschacht eingehaute d h. ohne finlage-federn aber mit Deckleinten auf der hintern beite, surgerichtet und anischen die Jochen hat man getheerten wollenen Planell gelegt. Die Picutago Lieber dem Hauptjoche ist aufert dem Mone und der Pico-11 Zoll brest und 12 Zoll hoch, die Klutze tage Boble 10 derveiten aund mie die frühern bearbeitet, bilden jedoch mur over Whicht (nor im Dampinaschinen- und fiedmann-No with and bestehen and othe salem Pappelhois, welchen durch die Inwendung von Wasserdampf und durch sorgfälti-

ges Trocknen, von allen Säften befreit war. Das Verfahren beim Zusammentreiben des Mooses und beim Einsetzen und Verkeilen der Picotageklötze war ganz das früher angewendete, nur hat man unterlassen unter das Hauptjoch und unter die Picotageklötze getheerte Seilfäden oder Werg zu legen. In Folge der Erfahrung, dass der festeste Gips durch Wasser sehr bald angegriffen und aufgelöfst wird, hat man, um den Gips an und über der Picotage gegen Wasser gans zu sichern, den Raum zwischen der Zimmerung und dem Gips nicht mit Thon ausgestoßen, sondern mie klinkerartig hart gebrannten Backsteinen und Casseler hydraulischem Cement, dem etwa + des Volumen gewaschener Sand zugesetzt ist, so ausgemauert, dass am Gestein und an der Zimmerung ein 1 bis 11 Zoll breiter Raum verblieb, der mit reinem Cement ausgegossen wurde, und in welchen man kleine Backsteinbrocken eindrückte. In den zwischen dieser neuen Zimmerung und dem alten Hauptjoche noch vorhandenen Raum von 5 Zoll Höhe und 10 Zoll Breite wurden ebenfalls aus Pappelholz gefertigte Picotageklütze eingesetzt. die durch Keile aus weichem und hartem Holze gehörig festgetrieben, eine ganz wasserdichte Verbindung der neuen und alten Zimmerung abgegeben haben, so dass nun schon seit einem Jahre ein Fehler an dieser wasserdichten Zimmerung nicht weiter bemerkt worden ist.

Der hinter dieser wasserdichten Zimmerung im Wassermannschachte anfgestaute Gebirgswoog hat nie die obere Kante derselben erreicht, sondern sich mit abwechselndem Steigen und Fallen immer 9 bis 11 Fuss tiefer gehalten und ist daher nur bis 28 Fuss über die Stollsohle angestiegen, während im Erdmann der Vroogstand bis 51 Fuss 4 Zoll über die Stollensohle gekommen ist, und daher diese Gebirgswooge mit einander nicht in Verbindung stehen können, sondern jeder besondere Abgangscanäle haben muss. Dieses ist um so auffallender, da beide Schächte nur 300 Lachter von einander entfernt sind, zwischen denselben ein Rücken nicht aufsetzt und in beiden der ältere Gips von

gleicher Mächtigkeit und sonst ganz gleicher Beschaffenheit in fast gleicher Teufe ersunken worden ist. Die Kosten dieaer wasserdichten Zimmerungen haben nach der am Schlusse dieser Abhandlung befindlichen Nachweisung 2763 Rthlr. 13 Sgr. 9 Pf. beim Erdmannschacht auf 53 Fuss 8 Zoll Höhe, and 1776 Rthlr. 12 Sgr. 1 Pf. beim Wassermann auf die obern 34 finfs, die vor dem völligen Abteufen dieses Schachtes schon eingebaut worden sind und wodurch das weitere Abtenien sehr erleichtert ward und am etwa 1300 Rthir. (auf 26 Lachter à 50 Rthlr.) wohlseiler gemacht ist; - seener 538 RtMr. 13 Sgr. 8 Pf. ouf die untern 6) Fufs, also zusammen 2614 Rible. 25 Ngr. 9 Pf. beim Wassermann betrggen, and sind in jedem dieser Schachte mindestens 7-8 Cubikfule Wasser pro Minute, die nich in den nassen Jahrenzeiten bis II Cubikfuse im Erdmann und 15 Cubikfuse im Wassermann zu vermehren pflegten, zuruchgedammt worden. I'm sich dieser Wasser auf andere Art zu entledigen, hatten dasa becondere Querschlage vom Frdmann nach dem Dampfmaschinenscharbt und vom Wassermann nach dem Fronch. mublen-Mollen getrieben werden mussen, die aber einen bedeutend hoheren hostenaufwand als der Kinbau der wasnerdichten Zimmerongen erfordert haben wurden, wie aus folgenden Berechnungen naber bervorgeht,

Der Querschlag vom Erdmann- nach dem Dampsmaschimen-Achaeht ware mit 125 Lie. Lange durch den altern Gipa
zu treiben gewesen und konnte man die diesfalsigen koaten
fuglich zu 2750 Ribir, veranschlagen; die Arbeiter Lohne,
eines bliefelich der Gezako-Pulver und Forderungskiisten auf
125 Lachter a 22 Rible, zu 126 Rible,; die Tragewerke auf
129 Lachter Lange namlich:

<sup>100 .</sup> for 100 Stuck 21 Fule lange Boblen à 1 Rible.

<sup>21 10 - 61 - 16 -</sup> langes Hels a 10 hgr.

<sup>4 20 - 40</sup> Schock Nagel a 11 Sgr.

also zu 105 Rible. 28 Sgr., terner 67 Stuck Wetterintten à 12 Fuß Lange nambeh;

Athle. Sgr. Pf.

88 20 - für 133 Bretter à 24 Fuss Länge à 20 Sgr.

2 28 - - 22 Schock Nägel à 4 Sgr.

1 - - Werg, Theer etc. zum Verdichten und

13 10 - Löhne für Ansertigung und Legen der Lutten à Stück 6 Sgr.

also zu 202 Rthlr. 23 Sgr. 4 Pf.; und endlich für 70 Stück. 8 Zoll in Lichten hohe und weite Gefluder nämlich:

Bthir. Sgr. Pf.

- 23 10 70 Stück Gefinder anzusertigen und zu legen a 10 Sgr.
- 161 3 4 für 2900 Quadrf. 2 zöllige eichene Bohlen à 2 Sgr. 5 Pf.
  - 16 10 für 35 Schock Nägel à 14 Sgr.
    - 2 - Werg, Theer etc. zum Verdichten.

also zu 70 Rthlr.; also die sämmtlichen Kosten eines dauerhaften Dammes ringsum den Erdmannschacht zu 3254 Rthlr. 21 Sgr. 4 Pf., welcher Betrag, die Kosten der wasserdichten Zimmerung im Betrage von 2763 Rthlr. 13 Sgr. 9 Pf. um 491 Rthlr. 7 Sgr. 7 Pf. übersteigen. Da aber die 8 Ltr. hobe wasserdichte Zimmerung eine längere und mindestens noch einmal so lange Dauer haben muß, als gewöhnliche Schachtzimmerung, die bei der muthmaßlichen Dauer dieses Schachtes mit ohngefähr 40 Rthlr. Kostenaufwand auf 1 Lachter, einmal wird ausgewechselt werden müssen, so ist dieser Vortheil noch mit 320 Rthlr. zu veranschlagen, und es bleibt die wasserdichte Zimmerung gegen den Querschlag mit 811 Rthlr. 7 Sgr. 7 Pf. im Vortheil, die Zeitersparung ungerechnet.

Durch eine 178 Lachter lange Röhrentour hätten die Wasser im Erdmann auch auf der Stolle geleitet werden können; dieselbe hätte aber da sie einen Druck von 28 Lachter Höhe ausbalten mußte, nur aus starken gußeisernen Röhren und mit ungefähr 3000 Rthlr. Kostenaufwand hergestellt werden können, man entschied sich daher für die wasserdichte Zimmerung, weil man 5 bis 6 Lachter Höhe derselben

für ausreichend und die Kosten für geringer hielt, als sie wirklich ausgefallen sind.

Der andere Querschlag hatte vom Wassermann in der kurzesten Richtung von 275 Lachter Länge durch den ältern Gips und Zechstein nach dem Froschmühlenstullen vor dem volligen Abteulen dieses Schachtes getrieben werden müssen, und wärde derselbe einen Kostenaufwand von

Ail . Se. PL

- 6575 Arbeiterlühne einschließlich Gezähe-Pulver und Förderung auf 275 Ltr. a 25 Rthlr.; von
  - 243 15 Tragemerkskosten (270 Ltr. à 1 Rible. 1 Ngr. 6 PL) von
  - 151 9 für 170 Stück 12 Fuls lange Wetterlutten h. 26 Sgr. 8, 4 Pf.; ferner von
  - 720 für ein 18 Lochter bohon Ueberbrochen von der dritten Gezeugstrecke bis zum Querschlag durch den Zechstein und den altern Gips a 40 Rthle., zur Besürderung des Wetterwechsels; nodann von
  - 101 10 5 für einen 275 Lachter langen Gestuderstrang von 10 Zoll weite und 8 Zoll Höhe in Lichten als
    - 51 - 153 Möch 12 Fuls lange Gefinder anzufertigen und zu legen a 10 Ngr.
    - 370 16 N for 1600 Quadratinis 2 sellige eichene Boblen a 2 Ngr. 5 Pf.
      - 35 for 73 Nebock Nigel a 11 Sgr.
        - 5 . Werg, Theor, Bretter,

Dammes ringoum den Schacht Wassermann, ausammen also 114 für Serfordert haben. Dieser Summe sind über noch die Wassermann durch der, aus dem erst auf Halfte abgetruften Wassermann durch das Bohrloch der dritten Gezeugstreche ungelesteten 10 fühlfuls Wasser pro Minute auf 11 f. Hohe, mahrend der Betriebszeit des Querschlagen von mindentens 2 Jahren, nach dem Durchschnittssats von 1 figs.

mit 3314 Rthlr. 28 Sgr. 10 Pf. suzurechnen, wodurch die Kosten des Querschlages bis 11831 Rthlr. 9 Sgr. 6 Pf. angestiegen sein, und die Kosten der wasserdichten Zimmerung von 2614 Rthlr. 25 Sgr. 9 Pf. mit 9216 Rthlr. 13 Sgr. 3 Pf. überstiegen haben würden.

- I. Kosten beim Einbau der 4 Ltr. 4 Zoll hohen wasserdichten Zimmerung im Dampfmaschinen-Schachte und der Verdämmungen im Querschlage der 4ten Gezeugstrecke.
- A. Wasserdichte Zimmerung im Dampfmaschinen Schachte.

Bthle. Sgr. PL 1) Zuführung. Die beiden Sätze abzustempeln, Gefluder legen, Schutz-Traufen und Arbeits-· bühnen'zu bauen und den Schacht selbst von 11 und 5 Fuss bis 16 Fuss und 10 Fuss Länge und Weite, in Asche Zechstein und Liegendem zuzuführen und nothdürftig zu verzimmern . 223 25 10 7761 Arbeitsschichten . . . Im Rothliegenden die Schachtstöße auf 14 Fuß Höhe ganz genau und die Ecken rechtwincklich zu bearbeiten und das Lager zum Hauptjoche genau abzuebenen, im ganzen 185 Quadratfuss, 56 Steinhauerschichten à 15 Sgr. 28 -Schmiedelöhne f. Schärfen d. Gezähes, 95 Schichten 22 29 -Summa 274 24 10 Materialien 3 Pfund Pulver bei der Zuführung - 19 -Holzmaterialien zu den Stempeln, Schutz-Trausen

40

40 23

Summa

2) Zimmerlöhne. Bei Bearbeitung der wasserdiehten Zimmerung von 12 Fuss Länge und 6 F. Weite in lichten und von 27 F. Höhe ale:

und Arbeitsbühnen und zur verlornen Zimmerung

des Hauptjochen, sus im Quadrat 12 Zoll star- Leu eichenen Holse, und der 25 Aufsatzjächer aus 8 Zoll starken eichenen Bohlen mit den Einlegesodern Dockleisten aus kiesernen 2 Zoll starken Bohlen, der Picotage-Klötza (oc. 40 ('ubiksus) aus kiesern und Pappelu-Holz und der Picotagekeile aus kiesernen Holz und aus eichenen Bohlen im Ganzen 5884 Tagewerkn			
	230	11	1
Materialienaufgung 44 Cubikfuß 12 Zoll starkes			
cichenes Holz zum Hamptjoche is 19 Mgr	14		•
1196 Quadratius eichene & Zoll starke Bohlen		_	
va 25 Aufontsjöchern a 7 Sgr. 3 Pf	289	1	•
83 Stück 34 Finis lange 2 Zoll starke 10—11			
Zoll breite kieferne Boblen zu den Federn und			
Leisten a 1 Hubbs	83	•	-
52 Quadratfula 3 söllige eichene Bohlen zu den	•	•	
Picotagebobles a 3 hgr. 3 Pf	•	19	•
2 Stamme hiefern Holz 48 Fufe lang 10 Zell and			
6 Zell stark = 32 Cubekfule so den Picotage	•		
Liotzen a S Rithir. 28 Ngr.	5	26	•
8 Stamme Liefern Heis 18 F. lang 6 und 4 Zeil	_	•	
stark = 30 Cubikfuls deagl. ') a 20 Sgr.	5	10	•
270 Quadratfula 2 sollige richene Bohlen zu den	•	••	_
Picotageheden a 2 Sgr. 5 Pf	31	<b>13</b>	•
l l'apprintamen un den Picotogehlötzen cc. 30 Cu-			
biblisse enthaltend when Werthenests,			_
Summa	425	8	
3) Einhau der Zimmerung mit der Picotage,			
Abetempelu der Zemmerung gegen die Scharht-			
stoler und Ausstoleen des Raumre swiechen der			
Zammerung und den Schachtstefern mit Then,		• •	_
540 Arteituschichten	163	19	8

<sup>\*,</sup> Ileas und des verbergebend angeführten 2 Stämme sind zu Pj.
sotogeklitzen und verlernen Keilen verbraucht werden.

Materialienaufgang 330 Pfd, gezupfte Seilfa-	Rehir.	Sgr.	Pf.
sern à 1 Sgr. 6 Pf	16	15	
50 Tonnen sorgfältig gereinigtes Moos à			
6 Sgr. 4 Pf	10	16	8
505 Ellen Hansleinwand durchschnittlich b	•	,	
4 Sgr. 7, 1 Pf	77	8	9
340 Pfd. Theer à 1 Sgr. 3 Pf	14	5	•
Eichenes Holz zum Abstempeln, als 416 Fuss			•
4 zölliges à 14 Sgr. und 80 Fuss 5-6 zöllig.			
à 2 <sup>3</sup> Sgr	31	18	•
Nägel zum Annageln der Deckleisten der Lein-			
wand 72 Schock diverse Sorten	24	28	6
Thon, 140 zweispännige Fuhren à 36 Cubikfus		_	
à 24 Sgr. 5, 3 Pf			
Summa	289	3	9
4) Einhängen der Zimmerung mit Zubehör	-	00	10
56—60 Ltr. tief, 148 Schichten	32	20	10
Einhängen des Thons incl. Transport auf die			
Halde, und Hülfe beim Einstossen desselben	KK	19	~
hinter der Zimmerung 3354 Schichten Summa		13	
5) Maurer-Löhne bei Ausmaurung einer Wei-	00	-	•
tung im Schacht unmittelbar unter der 3ten			•
Gezengstrecke 12 Schichten	. 2	24	4
6) Anfertigung und Einbau der 4 Wand-			
ruthengesetze auf 4 Ltr. 4 Zoll Höhe 374			
Arbeitsschichten	10	18	10
dazu 304 lauf. Fuss 6 Zoll starkes eichenes ge-			
schnittenes Holz à 8 Sgr	, 30	12	-
7) Fuhrlöhne und Aufräumen des Schut-			
tes und der Späne über Tage etc	3	19	4
A. Wasserdichte Zimmerung im Dampfmaschine		hacl	at
Löhne 776 Rthlr. — Sgr. 6 Pf	•	•	
Materialien 785 - 17 - 7 -	<b>.</b>		
Hauptsumma 1561 Rthlr. 18 Sgr. 1 Pf	•		

3) Ziamererbeit. Beide Dommgeviere aus	<b>Bab</b>	le.
2 F. breitem 1 F. starken Eichenhols und die		
Minastrataklötze in diese Dammgeviere za py- ramidalen Pormen (cc. 98 Colf.) zu bearbeiten,		
207 Tageworks, durchechnittlich à 12 Sgr. 6,0 Pf.	87	4
Bearbeitung der Picotageklötze und Keile von		
circa 3%) Cubf. labelt, 45 Tageworke durch-		
schaittlich a 13 Sgr. 9, 2 Pf	20	1
Summa	107	24
Material. 5 Stamme kiefers Helz à 60 F. Linge		
300 Cubf. a 84 Rible	42	15
4 Stämme dregt. à 48 F. Länge 100 Cubi, à		
4 Rthlr. 4 Sgr. *)	16	16
48 Cabl. I and 3 F. storkes eichenes Heis sa		
den Dammgerieren a 20 Bgr	32	•
35 Much verschiedene Serten kieferne und	•	•
sichene Bobles und Bretter im Gausen cc.		
67 ('ubf. enthaltend in lar: ")	17	22
131 Cabl. 3 und 6 milligen grochnittenen Eichen-		
bols su verlornen Keilen a 2; Sgr	12	8
95 Quadrati. I sullige cichene Boblen zu Keilen		
à 2 8gr. 3 PC. ***)	7	19
90 Quadi, dgl. su den Picotageboblen 25gr. 5 Pf.	7	7
Semme	135	23
4) Einsetzen der beiden Dammgaviere,		
Verkeilen derselben mit dem Gestein, Lincetzen		
der Picatage auf beiden Seiten der Dammge-		
viere und Linestern der pyramidalen Damm-		
hitte im Gansen 274) behichten	96	5
<del>-</del>		

Three and die verbergebred angeführten 3 Stämme sind zu Picetage und zu den Dammklutzen von erwa 136‡ Cubl. In verbraucht werden.

<sup>\*\*)</sup> Zu Picotogekeden und sum Fretkeilen der Dammgeviere gu den Gestenn.

<sup>\*\*\*)</sup> La Picotegoloiles unt sun Feetheiles der Dammgeriers.

Materialien *) 25 Tonuen sorgfältig gereinigtes Moos à 6 Sgr. 4 Pf	13	8 16 12	Pt. 4 1 6
gefertiget in Sa:	4	6	6
Summa	29	13	5
5) Legen der Röhrentour  - ** Schmiedelöhne bei Verbindung der einzelnen alten eisernen Röhren 66 Schichten .	15	28	A
8) Besondere Löhne beim Einfangen der eiser-	4	3	Q
nen Röhren  c) Legen der Röhrentour mit den dabei vorgekommenen Gesteinarbeiten in der Sohle	4	•	
des Querschlages, 288 Schichten	93	26	-
d) Verdichtung der Röhrentour in den Wech-	-		
seln, 100 Schichten	26	11	•
e) Umstossen der Röhrentour mit Thon incl. Einhängen der verbrauchten 69 zweispän-	,		•
nigen Fuhren Thon, 173 Schichten	41	6	2
Summa	181	15	2
Materialien. Die alten gusseisernen Röhren v.			
verschiedenen Dimensionen, etwa 180 Ltr., koster	471	-	2
162 lauf. Fusse 5 und 6 zölliges eichenes Holz			_
zu den Unterlagen à 2‡ Sgr		25	
32 Ellen Leinewand à 4 Sgr. 5 Pf.	· 4	21	
4 Pfd. Hanf à 5 - 10 - Zur	•		A
Or Pid. Theer u. Pech & 1 - 3 - Verdich.		16	
171 Pid. Eisen		13	
208 Pig. Biel 81 - 1,7 - Dahan	14	18	
AU Tonnen Moos & U - 4 -	0	13	4
40 Pfd. Seilfasern à 1 - 6 - /	• -	- 6	6
69 zweispännige Fuhren Thon à 24 Sgr. 5 Pf.	4.00		

<sup>\*)</sup> Zum Hinterstopfen der Dammgeviere und zur Unterlage der . Picotageklötze.

4 Pfd.	Pulver	bei	Boo	ichti	ins.	5	der	Q	) Her	<b>r</b> -	<b>86</b> 4	Sp.	æ
schlags	ooble h	6 Sg	r. 4	Pt.		•	•	•	•	•	-	23	4
•								Su	ma	<b>.</b>	386	13	10

C. Beide Klutzdämme mit der Röhrentour an Lohnen 657 Rthlr. 1 Sgr. 9 Pf. an Materialien 7ft2 . 5 . 10 . Manytoumma 1119 Rthlr. 7 Sgr. 7 Pf.

Summa der Kosten bei Zurüchdümmung der mit 10 CBC pen Minnte von der Sten Gezeugstrecke der den Gezeugstrecke signification Wasser.

A. 1361 Rahr. 18 Ngr. 1 Pf. B. 271 - 13 - 1 -C. 1419 - 7 - 7 -3252 Rahir. 8 Ngr. 9 Pf.

11. Konten der 33? Fuse hohen wannerdichten Zimmerung im Nehacht Erdmann.

1. Vararbeiten. Legen der Bühnen, Ablangen	BAL	Pq·	•
und Ableiten der Wasser, Stellen der Schutz-			
und Traufenbähnen, an Lohnen	10	<b>()</b>	2
an Materialies	15	28	•
2) Zufuhrung im fijpe, doche, Stinketein mit			
verlorner Zimmerung unter erschnierenden I m.			
standen 27; Enblir, in verschiedenen Gedingen	3 <b>1</b> 16	26	3
Dabei für verfahrne Achiehten beim Legen der			
Arbeitsbuhnen, Anfräumen und Nicherung ge-			
schehener Bruche und fibenen des Lagers und			
der Stulor für das Hauptjock, 176 Arbeitoschich-			
ten a l'a lithir. 10 Ngr	70	19	11
Summa	117	lo	*
Materialien zur verlornen Zimmerung, welche			
com Theil micht wieder gewoonen worden nind	151	**	IU

3) Zimmerlühne bei Bearbeitung der wasser-	Behle.	.84	P£.
dichten Zimmerung von 12 F. Länge 6 F.		_	
Weite im Lichten und von 53? F. Hühe; als:		₹ .	
des Hauptjoches. aus 12 Z. im Quadrat starken	•		
eichenen Holze und der 43 Aufsatzjücher aus			•
8 Zell starken eichenen Bohlen, mit den Ein-			
legefedern und Deckleisten, aus kiefernen Bob-			١
der Picotageklütze (cc. 40 Cubf.) ans Kiefern-			
holz und der Picotage Keile aus kiefernen		•	
sichtenen Bohlen und Brettern, im Ganzen 945;			
Tagewerke zu verschiedenen Lohnsätzen	<b>338</b>	22	. 9
Materialien. 48 lauf. Fusse 12 Zoll starkes			
eichenes Holz zum Hauptjoch à 10 Sgr	16	•	•
2434 Quadf. 8 zöllige eichene Bohlen zu den			
Aufsatzjöchern à 7 Sgr. 2 Pf	588	6	6
1174 Stück 24 F. lange 2 Zoll starke kieferne			•
Bohlen zu den Federn und Leisten à 1 Rthlr.	117	15	•
54 Quadf. 3 zöllige eichene Bohle zur Pico-			•
tage à 3 Sgr. 3 Pf	5	25	0
2 Stämme kiefern Holz à 56 Zoll Länge =			
106 Cubf. à 7½ Rthlr. *)	15	•	•
57 F. 5-6 zölliges eichenes. Holz. zu den Pi-			
cotage und verlornen Keilen à 23 Sgr	5	6	9
Summa	747	23	9
4) Bearbeitung. der Wassereinfallröhren 6½ Sch.		2	1
Material. 4 St. 11 F. 4 böhrige kieferne Röhren	15	22	0
81 Pfd. Eisen	4	28	6
Kohlen bei den Schmiedearbeiten überhaupt .			
Summa , Summa	24	16	2
5) Mauerlöhne bei Mauerung der Abzugkanäle			
auf dem ältern Gips, im Ganzen 74 Schichten	,18	26	1
Material, außer Bergwänden, 3 Klafter Zech-	_		
steine à 23 Rthlr.	8	•	•
6) Einbau der Zimmerung mit der Picotage, Ab-			

<sup>\*)</sup> Zu den Picotageklötzen und Keilen.

stempela der Dinmerung gegen die Schacht-	34h.		<b>PL</b>
stifes und Ausstofese des Ronmes swischen			
der Zimmerung und den Schnehtstößen mit			
Thee, 919 Arbeitsechichten	267	1	•
Materialien. Richene Milser zum Abstempein			
der Zimmerung, verschiedene Borten	26	23	•
2021 Quadi. 2 sillige cichene Boblen debei zu			
Feleplählen, à 2 Sgr. 5 Pf	24	11	1
450) Pfd. geomphe Seiffeers à 1º Sgr. ') .	23	15	4
775 Pfd. Theor à 14 Sgr. ")	33	4	3
60 Tonnen Moos à 64 👛	12	20	•
Ala Elles Leiseward h # Bgr. 5 Pf	120	13	•
96 Elles Flasell à 8 Sgr. 9 Pf	28	•	•
1131 Schock Nigel, verschiedene Serten	38	20	5
161 sweisplanige Fabren Thon à 24 Sgr. 5 Pf.	139	17	•
8 Stock Philiparks	•	96	•
Summe	443	29	1
7) Achmiedelöhne bei Boarbeitung der einernen			
(bebel in die oberen 174 Fusa der Zimmerung,			!
31 Arbeitsschichten und 86 Pfd. Bison à 1 bgr.			
_	•	23	10
3] Arbeitsschichten und 86 Pfd. Eisen is 1 Sgr. 10 Pf. an Lohnen		23 7	10
3) Arbeitsechiebten und 86 Pfd. Eisen is 1 Sgr. 10 Pf. an Lebneu an Materialien 3) Anfertigung u. Einbau d. Wandruthen 177; Sch.	5 44		10 8 4
3) Arbeitsechichten und 86 Pfd. Lieen is 1 ligt. 10 Pf. an Lebeeu  au Materialien  8) Anfertigung u. Einbau d. Wandruthen 177; lich. Dans 970 loof. Fafa 6 solligen und 5-6 zölli-	5 44		10 8
3) Arbeitsschichten und 86 Pfd. Lieen is 1 ligt. 10 Pf. an Lohnen an Materialien  8) Anfertigung u. Einbau d. Wandruthen 177; lich. Dazu 970 lauf. Fufs 6 solligen und 5-6 zölligen eichenen Mols a 2; und 3 ligt.	44		10 8 4
3; Arbeitsschichten und 86 Pfd. Lieen is 1 ligt. 10 Pf. an Lohnen an Materialien  8) Anfertigung u. Einbau d. Wandruthen 177; lich. Dazu 970 lauf. Fufs 6 solligen und 5-6 zölligen eichenen Mola a 2; und 3 ligt.  9) Transport der Zammerungsbölzer, der Steine,	44	7	10 8
3) Arbeitsschichten und 86 Pfd. Lieen is 1 ligt. 10 Pf. an Lohnen an Materialien  8) Anfertigung u. Einbau d. Wandruthen 177; lich. Dazu 970 lauf. Fufs 6 solligen und 5-6 zölligen eichenen Mols a 2; und 3 ligt.	44	7	10 8 4
3; Arbeitsschichten und 86 Pfd. Lieen is 1 ligt. 10 Pf. an Lohnen an Materialien  8) Anfertigung u. Einbau d. Wandruthen 177; lich. Dazu 970 lauf. Fufs 6 solligen und 5-6 zölligen eichenen Mola a 2; und 3 ligt.  9) Transport der Zammerungsbölzer, der Steine,	44	7	10 8
3; Arbeitsechichten und 86 Pfd. Rieen is 1 Ngr. 10 Pf. an Lohneu an Materialien  8) Anfertigung u. Einbau d. Wandruthen 177; Mch. Dasa Till lauf. Fufs 6 solliges und 5-6 sölliges eichenen Hols a 2; und 3 Ngr.  9) Transport der Zammerungsbötzer, der Strine, des Thoma und dergl. Materialien auf die Halde	92	7 • 13	8
3] Arbeitsschichten und 86 Pfd. Risen is 1 Sgr. 10 Pf. an Lohnen an Materialien  8) Anfertigung u. Einhau d. Wandruthen 177; Mch. 1) an 970 lauf. Fufs 6 nolliges und 5-6 nölliges eichenen Mola a 2; und 3 Sgr.  9) Transport der Zammerungsbötzer, der Strine, der Thone und dergl. Materialien auf die Halde und Einhäugen derselben; im Ganzen 1814 Ar- bestrachichten zu verschiedenen Lohnesttzen. Kosten der wasserdichten Zimmerung im Er	44 92 172 rdmes	7 • 13	8
31 Arbeitsschichten und 86 Pfd. Eisen is 1 Sgr. 10 Pf. an Lohnen an Materialien  8) Anfertigung u. Einhau d. Wandruthen 177; Sch. 11 aus 970 lauf. Puls 6 solligen und 5-6 zölligen eichenen Holz a 2; und 3 Sgr.  9) Transport der Zammerungsbölser, der Steine, der Thona und dergl. Materialien auf die Halde und Einhängen derselben; im Genzen 951; Arbeitsschichten zu verschiedenen Lohnsaktzen.	44 92 172 rdmes	7 • 13	8 4 6 .
3] Arbeitsschichten und 86 Pfd. Rieen à 1 Sgr. 10 Pf. an Lohnen au Materialien  8) Anfertigung u. Einhau d. Wandruthen 177; Nch. Dasa 970 lauf. Pafe 6 solliges und 5-6 zölliges eichenen Mola a 2; und 3 Sgr.  9) Transport der Zammerungsbötzer, der Steine, des Thons und dergl. Materialien auf die Halde and Einhängen derselben; im Genzen 951; Ar- beitsschichten zu verschiedenen Lohnesitzen. Kosten der wasserdichten Zimmerung im E- an Löhnen 1871 Rihle. 23 Sgr. 3 an Materialien 1401 - 30 - 6	172 rdmes	7 • 13	8
3] Arbeitsschichten und 86 Pfd. Lieen is 1 Sgr. 10 Pf. an Lohnen an Materialien  8) Anfertigung u. Einhau d. Wandruthen 177; Ech. 10 san 970 lauf. Fufs 6 solliges und 5-6 sölliges eichenen Holz a 2; und 3 Sgr.  9) Transport der Zammerungsbötzer, der Strine, des Thoma und dergl. Materialien auf die Halde und Einhängen derselben; im Ganzen 1814 Ar- beitsschichten zu verschiedenen Lohnesätzen. Löhnen 1871 Rihle. 23 Sgr. 3	172 rdmes	7 • 13	8 4 6 .

<sup>\*)</sup> Zom l'ateriogen des Hauptjorbes und der Picetage.

<sup>&</sup>quot;) Zon Thorren der Sollhoren und der Leinerrand.

# III. Kosten der wasserdichten Zimmerung im Wassermann.

## A. Der zuerst eingebauten von 34 Fuss Höhe.

	Reir.	Sgr.	Pf.
1) Zuführung im Gips, Asche und Stickstein		_	
16 Cub. Ltr. à 12 Rthlr	192	•	-
Verschiedene Schichtlöhne beim Ebenen des La-			
gers und der Stösse für das Mauptjoch, beim			
Legen der Bühnen, Ableitung der Wasser,			
Oeffnen der natürlichen Canäle auf dem Gipse und		-	
dgl. 121 Arbeitsschichten à 15 Sgr. — 10 Sgr.	58	12	9
Summa			
Materialien bei der Zuführung	14	19	-
2) Maurerlöhne. Die natürlichen Abzugskanäle			
auf dem ältern Gipse durch Mayerung zu sichern			_
incl. Zuführung	54	3	6
Dabei 61 Klafter Zechstein à 27 Rthlr		10	•
3) Bearbeitung d. Wassereinfallröhren 20 Schichten		26	
Material 6 Cubf. unbeschlagenes eichenes Holz			_
à 5 Sgr. 9 Pf	1	4	6
3 Stück 4 böhrige 11 Z. lange kieferne Röh-			_
ren à 3½ Rthir.	10	15	_
Summa 11 Rthlr. 19 Sgr. 6 Pf.			
4) Zimmerlöhne bei Bearbeitung der wasser-			
dichten Zimmerung von 12 F. Länge 6 F.			•
Weite im Lichten und von 34 F. Höhe; als:			•
des Hauptjoches aus 12 Z. starken eichenen		,	
Holze, der 30 Aufsatzjöcher aus 8 Z. starken			
eichenen Bohlen, mit dem Einlegesedern, Deck-			
leisten aus kiefernen Bohlen 975 Schichten .	275	2	7
Der Picotageklötze (cc. 40 Cubf.) aus kiefer-			•
nem Holze und der Picotage-Keile aus kie-		-	
fernen, sichtenen und eichenen Bohlen 74 Sch.	21	ρ	_
Summa	<u></u>		7
			-

	Bûle.	•-
Materialien 44 F. 12 Z. starkes elchenes Hels		•
à 10 8gr.	14	7
1668 Quadrats. 8 Z. starke eichene Boklen h		
7 Sgr. 3 Pf	3XX	
57 St. 22 F. lange kieferne Boblen à 1 Rthir.	57	-
Kiefern Kolz zu Klötzen und Keilen 2 Stämme		
à 50 P. Lange = 60 Cebf. à 4; Rible	9	1(
4 Milmore à 16 F. Linge = 7 Cubi. à 10 Sgr.	1	14
15 Stück Bobien und Bretter verschiedener Art		
sa Kellen = 31 Calf. & Samme	8	11
20 Quadrati. eichene 2 allige Boblen zu Kei-		
len à 2 Sgr. 5 Pf	•	IJ
32 Quadratf. 3 Z. starke eichene Bohlen (Pi-		
cotagobobles) à 3 Sgr. 3 Pf	5	11
Armas	ANG	*
5) Rinban der Zimmerung mit der Picotago		
735] Schiebten	203	11
Material. Richenes Ilols zum Abstempeln der		
Zimmerung 615 F. verschiedene Sorten	44	1
N Quadratf. eichene Boblen h 2 Sgr. 5 Pf	•	H
200 Pfd. Scilfasers & 1 Sgr. 6 Pf. und 130 Pfd.		
Hasfuerg à 1 Agr. 10 Pf.	17	2
Theer 1127 Pfd. a 1 Sgr. 3 Pf.	Hi	21
53 Tonnen Moos & 6 Sgr. 4 Pf	11	1
614 Elleu Leinward à 1 Ngr. 5, Pf.	93	2'
71 Achork Nagel verschiedene Norten	26	<b>1</b> ;
71 aweispännige Fubren Thon	37	2
Semma	-	-
6) Aufertigung und Einbau der Wandruthen 41 Sch.	12	*
Material 241] lauf. F. 6 sulliges eichenes Hols		
a 3 Ngr.	24	1
251 lauf F. 5 and 6 solliges eicheure Holz	<u> </u>	-
4 2 Ngr. 9 Pf.	26	
Numa		
71 Fieblages der Zimmerung, der Steine, des Thone	<b>-</b> -	-
incl. Treesport sef die Halde, im Gausen 163Sch.	67	•
and transfer our an enter the matter of the property of		•

A. Kosten der wasserdichten Zimmerung im Wassermann von 34 Fuß Höhe,
an Löhnen 892 Rthlr. 18 Sgr. - Pf.
an Materialien 883 - 24 - 1 Hauptsumma 1776 Rthlr. 12 Sgr. 1 Pf.

B. Kosten der Einziehung eines Hauptjoches mit Picotage und 5 Anfantzjöcher; im Ganzen 6; F. hoch unter der wasserdichten Zimmerung im Wassermann, im Jahre 1838.

	Rebb.	Ser-	Pf.
1) Vorarbeiten. Legen der Bühnen, Ableitung			
der Wasser und Reparaturen an den Bühnen			
und Lutten; 231 Schichten an Löhnen	7	5	1
an Materialien	. 10	_	_
2) Zuführung. Den im Lichen 12 F. langen	10	~	_
<u> </u>			
und 6 F. breiten Schacht im festen Gips auf			
61 F. Höhe und 21 F. Breite mit Schlägel-	•		
Eisen Arbeit zuzuführen == cc. 600 Cubf. Masse			
herauszuschlagen; in 668½ verfahrnen Hauer-		,	
schichten à 10 Sgr. 2 Pf	226	16	5
Dabei Schmiedelöhne für 52 Schichten verschie-			
dene Löhne*)	16	4	2
Summa		20	7
Material zum Gezähe 144 Pfd. Eisen à 2 Sgr.			•
= 9 Rthlr. 18 Sgr. **) ,	•	•	
3) Zimmerlöhne. a. Bei Bearbeitung des Haupt-			
joches und 5 Aufsatzjöcher, der Leisten und			•
Eckendecken; im Ganzen 104 Schichten à 9 Sgr.			
8 Pf., 9 Sgr. und 8 Sgr. 2 Pf	31	5	<b>46</b>

<sup>\*)</sup> Unter den Schmiedelöhnen 3; Sch. 1 Rthlr. 9 Sgr. 1 PL bei Ansertigung der eisernen Picotage Keile.

<sup>\*\*)</sup> Das Eisen ist der Zimmerung nicht zur Last zu rechnen, da das Gezähe dem Revier verblieben ist.

Motorial 12 and 14 milligns elebance Helz sam		
Hauptjoche 44 Culd. à 124 Sgr	18	18
N Z. starke eichese Bohlen zu den Aufsatz-		
jüchern à 12 F. lang und 6 F. weit im Lich-		
•	ALS.	7
ten == 270 Quadrati. à 7 Sgr. 3 Pf.	65	•
24 F. Jange kieferne Bretter zu Deckleisten		-
à 191 Sgr. 31 Stück		-8
Samme	85	21
3) & Bearbeitung der Picetageklötze von cc.		
57 Cuts. Johalt sus des gabes Stimmen, Be-		
57 Cuts. labelt our den geben Stämmen, Be- bandlung derselben im unphysbade und beim		
Trechnes, 117; Schichten zu verschiedenen Leh-		
acception 10 Sgr. & PL, 9 Mgr. & PL, 9 Sgr.		
	11	14
end 8 Sgr. 2 Pf.	94	47
Boarbeitung der trockenen Picotageklütze nach		
den verschiedenen Manfann, 45 Schichten		21
Aufertigung der notbigen Keile, 264 Schichten		18
c. Anfeitigung der Wandruthen 5 Schichten .		_11
Summa	3.1	łU
Material 3 Pappelethume = 96 Cubibluls	13	24
3 % starke eichene Bohle zu den Picotagebob-		
len 60 Quadrati. a 31 Sgr	6	13
4 %, staches eichenes Saulhola an den Keilen		
and Mempela 102 (abf. a 1; Sgr	4	Iŧ
Zu den Wandruthen 6 Z. starken eichenes Holz	•	•
a 21 hgr. 60 Cubikful		•
auf by F. Hobe 5 and 6 Z. starkes eichenes	•	•
<del>-</del>	el.	_
Hola a 14 Sgr. 84 Cubakiula		3
Numma	J's	27
4) Einhangen der Zimmerung 30 lar, tief incl.		
Transport auf die Halde und Nacharbeiten der-		
jenigen Jecher welche nich verworfen batten,		
724 Schichton zu diversen Löhnen	18	17
5) Kinben der Zimmerung, ale: des Haupt-		
jochen met Prestage, der 5 Aufantsjecher, der		
obern Verbindungs-Paretage und der Wand-		

ruthen 262 Sch. à 10 Sgr. 2 Pf.; 9 Sgr. 4 Pf.;	Mahla	Sgr.	Pt,
8 Sgr. 8 Pf. *)	89	20	ì
Material 51 Tonnen sorgfältig gereinigtes und			
ausgelesenes Moos in Ltr	15	25	6
½ Stamm kiefern Holz = 6 Cubf. zu den ver-			
lornen Keilen à 1 Rthlr. 28 Sgr	-	29	•
91 Pfd. Theer à 1 Sgr. 3 Pf. und 8 Pfd. Pech			
à 1 Sgr. 3 Pf.	4	3	; <b>9</b>
84 Ellen Flanell à 6 Sgr	16	24	<b>.</b>
4 Pfd. Werg à 11 Sgr.		5	4
22 Schock Nägel verschieden vorten **)	3	23	8
Summa 41 Rthlr. 21 Sgr. 3 Pf.			
6) Maurerlöhne beim Hintermauern der Auf-			•
satzjöcher auf 5½ F. Höhe 1½ F. Stärke im	•	-,	
Ganzen cc. 300 Cubf. 471 Schichten à 101 Sgr.			
bei vielen Wasserzugängen	16	2	11
Handlangerlöhne dabei, 714 Schichten à 5 Ggr.			•
, 4 Sgr. 10 Pf., 8 Sgr. 8 Pf	11	3	2
Summa	27	6	1
Material-Aufwand 59 Ctr. Cement à 1 Rthlr.			
20 Sgr. 7 Pf. ***)	111	8	5
3000 Backsteine a. m. à 11 Rthlr. 10 Sgr			•
Summa	145	8	5
<b>_</b>			

Das Einsetzen der untern Picotage und Abkeilen derselben hat 48 Zimmerlingsschichten, das Einsetzen der obern Picotage und Abkeilen derselben hat 24 Zimmerlingsschichten erfordert; erstere hat 48 Quadratf., letztere 17 Quadratf. Oberfläche und es beträgt daher das Arbeitslohn pro Quadratf. bei der untern

 $\frac{48 \times 10 \text{ Sgr. 2 Pf.}}{48}$  = 10 Sgr. 2 Pf.

bei der oberen  $\frac{24 \times 10 \text{ Sgr. 2 Pf.}}{17} = 14 \text{ Sgr. 4,3 Pf.}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>88</sup>) Die Nägel sind zum größten Theil zu den Arbeits-Traufen und Schutzbühnen verbraucht.

<sup>\*\*\*) 1</sup> Centner Cement = 2½ Cubikfuss gab nach dem Anmachen 1½ Cubikfuss feste Masse.

7) Einhängen der Mauermaterialien, Transport mit. Sgr. Pl.
derselben auf die Halde, Sand anzufahren und
zu waschen 54½ Sch. à 6 Sgr. 10 Pf., 5 Sgr.
3 Sgr. 6 Pf 7 13 2
8) Ausförderung der Bühnen, Einbau der Fahrung,
Tonnenleitungen und Verschläge des Schach-
tes und dergl. zusammen 69½ Sch. an Löhnen 18 24 6
an Materialien
B. Kosten der Einziehung eines tiefen Hauptjoches in
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Wagnermann an Löhnen Wirkhir. 2 Sgr. 8 Pf.
an Materialien 340 - 11
Hauptsumma 838 Rthlr. 13 Sgr. 8 Pf.
Summa der Kosten der wasserdichten Zimmerung im
Wassermann.
A. 1776 Rthlr. 12 Sgr. 1 Pf.
B. 838 - 13 - 8 - ·
. 2614 Rthlr. 25 Sgr. 9 Pf.

# Bemerkungen über wesserdichten Schachtausbau und über Verdämmungen.

Von

## Herrn H. v. Dechen.

Der vorausgebende Aufsatz des Ober-Einfahrer Herrn Bolze zeigt, mit welchem Erfolge die Methode der wasserdichten Schachtzimmerung, die zuerst auf den Steinkohlengruben von Anzin bei Valenciennes in Anwendung gekommen ist, bei dem Mannsfeldschen Kupferschieferbergbau benutzt wurde, um die Wasserhaltung bei der Ausrichtung eines tieferen Feldes zu erleichtern. Je tiefer überhaupt die Grubenbaue niedergehen, um so öfter wird sich der Fall als nothwendig herausstellen, von dieser oder einer ähnlichen Methode Gebrauch zu machen, um die Kosten der Wasserhaltung durch verminderte Zugänge zu verringern, und es dürfte deshalb wohl ganz angemessen sein auch von einigen ähnlichen Ausführungen Rechenschaft zu geben, die theils auf den Steinkohlengruben des Dürener Bergamts Bezirks vorgekommen sind, theils aus Belgien und Frankreich im den Annales des mines beschrieben wurden.

Veber das in Azin beobachtete und von dort nach der Steinsalzgrube zu Vic in Lothringen verpflanzte Verfahren hat der Ober Berg Rath Sello zu Saarbrucken im Archiv für Bergbau und Huttenw. B. IX. S. 209 eine sehr bündige Beschreibung geliefert, und es ist um no weniger Veranlassung, auf diese Verhaltnisse zurückzukommen als das Gebirgsverhalten zu Anzin an a. O. B. X. S. 176-190 ausführlich erörtert und auch daselbet S. 190-191 noch einige Notizen über die Abteufung und Verwahrung der Schächte binzugefugt sind. Ueber die Abdammung der in oberer Teufo in einem losen Grunde liegenden Wasser von einem Schachte im Muhlheimschen, lieferte der Berg Geschnorne Bauer in diesem Archive B. VH. S. 171 eine Beschreibung.

Die nachfolgenden Berspiele zeigen, dass die besonderen Umstande unter denen anlehe achwierige Arbeiten nungesubrt wirden, immer Verantamung geben, Veranderungen in der Annendung der vorhandenen Hultsmittel vorzunehmen und der ihr ist auch die Mittheilung manchen auscheinend unbedeutenten I metanden von luteresser, weil dadurch um an Irakter Gelegenheit gegeben wird, Schwierigkeiten bei diesen Arbeiten auch da zu überwinden, wo sie bis dahin noch par nicht oder doch nur unter gunetigeren Verhaltnissen ausgesahrt wurden.

 Wasserdichte Zimmerung in dem neuen Fürderachachte der Steinkahlen Grube Guley, im Worm Reviere. (Tal. IV.)

Nachdem die Grubenbane der Guler im Januar 1938 durch einem plotzlichen Wasserdurchbruch ersollen waren, ling man an auf den flachen Flugeln des audlich zunachst liegenden Satteln, 1901 far. von dem Maschinenschacht eutfernt, einem Verzuchschacht in solichen Phimennionen absutenten, dass er unter grantigen Umstanden als Forderschacht

men gepasst und über Tage gezeichnet, damit sie beim Einbau im Schachte dieselbe Lage erhalten. Die Stärke dieser Geviere hätten offenbar dem nach oben abnehmenden Wasserdrucke entsprechend, nach oben hin vermindert werden können, und ist es dabei keinesweges nothwendig, dass alle Geviere eine und dieselbe Höhe erhalten.

Nachdem ein solches Aufsatz-Gevier gelegt war, wurde dasselbe durch Keile von 4 bis 7 Zoll Breite und Stärke, und 12 Zoll Länge, die zwischen demselben und dem Gestein eingetrieben werden, in seiner richtigen Lage befestigt und in den Fugen zusammengetrieben. Diese Keile kommen an den Enden der Jöcher und Kappen und außerdem auch noch in der Mitte der Jöcher zu liegen; reichen sie nicht aus, so werden hinter denselben schwächere von \(\frac{1}{2}\) bis 2 Z. Breite eingesetzt.

Der übrig bleibende Zwischenraum (Zuführungsraum)
zwischen diesen Aufsatz-Gevieren und dem Gesteine wurde
sorgfältig mit Mörtel ausgefüllt, welcher aus der Asche von
Kalköfen (einem Gemenge von zerfallenem Kalk und Steinkohlenasche und Zindern), aus Zindern von den Rosten
der Dampfkesseln besteht, und dem so viel Wasser zugesetzt
wird, daß er die Konsistenz von gewöhnlichem Mauermörtel
erhielt. Auf 3½ Cubf. Kalkasche und 3½ Cubf. Zindern wurden 1½ Cubf. Wasser genommen.

Auf diese Weise wurde die wasserdichte Zimmerung bis zu der vorher angegebenen Höhe aufgesetzt und damit die engeren Dimensionen des Schachtes erreicht. Zwischen dem obersten Aufsatz-Geviere und der überhängenden Gesteinsbrust wurden Keile von verschiedener Größe und Beschaffenheit eingetrieben, um dadurch alle horizontalen Fugen der Zimmerung zu schließen. Diese Verkeilung schloß übrigens keinesweges den Raum zwischen diesen Gevieren und dem Gesteine dicht, was auch überflüssig gewesen wäre, da die Wasser hinter der Zimmerung nicht bis hierher aufgehen und schon bei einem mehrere Fuße tieferem Stande durch ihre Druckhöhe einen Abfluß finden.

Der Druck, welcher durch diese Keile auf die horizontalen fügen der Ausatzgeriere noegtübt wurde, genügte um das Durchdringen der Wasser ganz zu verhindern, als diearlben binter der Zimmerung aufgingen, und man mufste daher an einer Verdichtung aller dieser Fugen schreiten, welche aut nachstellende Weise ausgeführt wurde. Es wurden Keile yon trackenem Buchenhals I! Z. breit, beinabe 3 Z. lang and ! Z. am hople eark in eine Scharfe gulaufend dergestalt, in diese Fugen eingetrieben, dass jeder Keil, etwa um ! Z in dem neben oder sor ihm stehenden eingreift, zu welchem hade dieselben auf einer Seite in der Mitte mit rinem scharfen Meissel gropalten werden, (Fig. 1) Diese heile wurden nach und nach eingenm zwiegben je zwei Auton's - Coviere congetration and erfullten auch ibren Zurch, so weit diese brieft ausgeführt werden hounte, a office and c

Man hatte nehmlich gleichzeitig mit den Aufantsjöchern Lu striche von I; Z. starken Hohlen, welche einen Schochtall other sur Tremoun; were babrachachtes ann dem Forder. ach rebte bildeten einer auf und zu beiden Seiten derselben 3 / heerte Lutten in den Erken angenagelt, so dass an den Ligen Schachtefolien ein Rium von 9; Z. Beeite davon beder at murde. The Publish Lackt nimmt 4 F. A Z. und der 1 e terselactif U.L. 1. Z. von der Lauge des ganzen Schachto ein. Hinter diesen Finstricken und Lutten war nun einmilite berdiebtung der bugen amischen den Gesieren nicht multich, im logentheil maren dieselben an diesen Stellen with nort metr groffert worden, and die Navoer drangen t er a emlich atath durch, es hatten die Linstriche mieder. Le usgeschlagen werden mussen, um sie anzubringen. Deselle Zweck wurde mit dem besten Erfolg dadurch erreicht, date man ju dem von den fætten und den Jochern gebildetin beken, grade auf den bugen der letateren. 1 % weite Imier von & bis 7 % bistete, molche von beiden Seiten i den lechern anommentralen, (d. big. 2.). In diese I wher wurden and blesse Spande (Phoche) sun trocksem

Weidenholz, an der Spitze 9 bis 11 L. und am Kopfe 1 Z. bis 14 Z. stark, welche mit Moos umwickelt waren, so tief als möglich eingetrieben und die hervorstehenden Köpfe abgemeisselt.

Die wasserdichte Zimmerung schloss nunmehr die dahinten angespanten Wasser völlig ab. In ihrem unteren Theile
ist dieselbe mit einer schaumigen, gallertartigen Flüssigkeit
bedekt, die kaum abtropft und die wohl durch Wasser erzeugt wird, welches durch die Poren des Holzes hindurchdringt und die auflöslichen Bestandtheile desselben extrabirt.
Dieselbe bringt keine Belästigung für den Schacht mit sich,
nid der Zweck der Arbeit muss als vollständig erreicht betrachtet werden. Sie ist von Arbeitern aus Lüttich ausgeführt worden, welche in diesen Ausführungen viel Erfahrung
und Gewandheit besitzen, und sich bei den vorkommenden
Schwierigkeiten zu helsen wissen.

Die ganze Ausführung dieser Zimmerung hat nach der Ausstellung des Grubendirektors Rasquinet 1966 Rthlr. 12 Sgr. 7 Pf. gekostet, wobei 1 Cubf. Eichenholz auf 15 Sgr. und 1 Cubf. Buchenholz auf 11½ Sgr. zu stehen gekommen ist; sie ist durch die hohen Löhne der Lütticher Arbeiter sehr vertheuert worden.

Im Allgemeinen ist bei der Anbringung der wasserdichten Zimmerung hier ebenso versuhren worden, wie es auf den Steinkohlengruben von Lüttich schon seit langer Zeit in ähnlichen Fällen geschieht. Abweichend davon ist die Verbindung der Jöcher durch einfache und schräge Endslächen. Diese scheint wohl zuerst in Anzin bei 6 und 8 eckiger Schachtzimmerung mit Vortheil angewendet worden zu sein, und ist alsdann auch auf die vierseitige übertragen worden, ohwohl sie offenbar hier nicht unter so günstigen Umständen angewendet wird, da der Winkel den die schräge Stirn des Holzes mit der äußeren Seite desselben macht, hier viel spitzer ist und deshalb bei der geringsten Ungenauigkeit der Arbeit sehr leicht zum Spalten des Holzes Veranlassung ge-

hen kann '). Früher wurden die Jücher an den Radon gegen 3 Z. (bei 13 Z. Stärke) eingeschnitten und die Kappen etwa 1 %. tief und so incinandergesetzt. Der kilnschnitt an die happe wurde nicht winkelrecht sondern schräg gemacht, so dafa sich in den Ecken am langen Stelse eine offene, hanten spitz zulaufeude Fuge bildete, welche besonders vordichtet werden hounte. Auf diese Weise wurden auf der firube Horlot bei lättich mehrere wasserdichte Schachtzimmerungen in sehr langen und weiten Schächten (21 F. lang und IIF. weit) ausgeführt. Die Verdichtung der horizontalen l'ugen der lufentsjöcher war dabei ebenfalle verschieden; es nurden zwischen demselben düune Monslagen unsgebreitet; die innere Kanten der lieviere wuren abgeschrägt, so dafe die Fugen von innen etwa 1 Z. tief blaften und nich hinten schlossen. Dieser Raum wurde, nachdem mobrore Gosiere gelegt waren mit Moos avagefüllt, welches mit einem Stopfmeimel eingetrieben wurde, dann aber wurden über diese l'agen eiserne Blattchen eingetrieben, welche das Zusuch drangen des Mooses durch den Wasserdruck zu serbin. dern bestimmt nind. Ihese f.inrichtung aur berdichtung der Lugen der Zimmernag scheint abeigens gang anechmaling sit sein, und murde genifs auch bei der Anmendung irgend eines anderen berdichtungs-Materials das Kaltatern der fugen sehr erleichtern, indem der Stopfmeissel besoer in eine politic etwas geofficte l'ugo cindringen hann, als in cinc his yorn dieht geschiussene.

Auf dieselbe Weise wurden auch die eben erwahnten begen in den vier lieben der Zimmerung verdichtet, Moos bei impetrieben und aleitann eiserne Blattehen um dasselbe die en erhalten. Die Spitzen, mit denen sie in das Hola

The first state of the section of th

eindringen, sind wie Fig. 3. zeigt, etwas abweichend von denjenigen gestellt, mit denen die für die horizontalen Fugen bestimmten Blättchen Fig. 4. versehen sind. Zum Eintreiben des Mooses in die Fugen bediente man sich eines Hammers, Fig. 5. dessen Schärfe an dem einen Ende wie bei einem Maurerfäustel gestellt ist, und zum Eindringen der eisernen Blättchen eines eisernen Hackens, Fig. 6. um dieselben umzubiegen, sobald die eine der beiden Spitzen eingeschlagen ist.

In der Umgegend von Mons finden auf einigen Steinkohlengruben ganz ähnliche Verhältnisse statt wie zu Anzin, und man wendet dieselben Mittel an, um wasserdichte Schächte herzustellen. Hier nimmt man zu den Aufsatz-Geviere ebenso wie zu den Keile (Picotage) Gevieren Bichenholz, während in Lüttich zu demselben Zweck sehr . häusig Buchenholz verwendet wird; nicht etwa wegen des geringeren Preises, sondern weil man der Meinung ist, dass es sich zu diesem Zweck besser eigene, ebenso wie man in Lüttich zu den Dämmen Buchenholz dem Eichenholz vorzieht. Eigenthümlich war die Verbindung der Geviere auf dem '. Schachte St. Marie Joseph II. der Concession Rieu du Coeur bei Jemappes. Die Jöcher der Geviere sind nicht allein mit einem Einschnitt von 1½ Z. Tiefe bei 10 Z. Stärke versehen, sondern auch noch mit einem 2: Z. hohen und ebenso tiefen, 6 Z. langem Zapfenloch, welches genau passend von dem, an den Kappen hervorstehenden Zapfen eingenommen wird. Die Kappen haben übrigens gar keine Versetzung Fig. 7.

II. Wasserdichte Zimmerung in dem Schachte Becquey und in dem neuen Schachte der Steinsalzgrube zu Vic in Lothringen. Taf. IV.

Eine sehr ausführliche und genaue Beschreibung der wasserdichten Zimmerung in den Schächten der Steinsalz-

grube zu lie hat Herr J. Levallois in dem Aufantze: über die in dem Departement der Meurthe zur Aufanchung und furderung des Ateinsalzes ausgeführten Arbeiten, in den Anne. d. mence 3ta liethe B. IV. S. 321 u. f. gehefort, und wird da-lier ein Auszug aus derselben hier wuhl au seiner Atelle sein.

Dan bei Vic uber dem Steinenla belindliche Gebirge besteht aus Thon und Gipe, en ist sehr verschieden in seinem Verhalten zu den Wasserzugängen; au einer Atelle ist en masserdicht, an einer andern ist der Gipa sehr gerkluttet, oder der Thon merglich und poron. Der in demselben bestindliche Wasserzug hat heine Verbindung mit den nabo liegenden Anlaquellen; die Wasserzugänge in den beiden Schachten waren sehr verschieden, dennoch traten sie bis zu derselben Hobe, N. 1 m. (27 f.) unter der Hangebank des Schachten Bequer auf. Im Winter int der Wasserspiegel eines hoher als im Sommer, nasse Jahre (min 1921) erhoben denselben noch mehr, bis 12 f. über seinen gewohnlichen Stand. Die Quellen vermehrten ihre Ausgabe einige Tage 1.216 ihren Anhauen, blieben alsdann bestandig, bis tietere aus, ih wen murden.

Abtrusen. Der Scharht wird an weit genommen, dass nur der Zimmerung ein treier liaum von 2 Z bleibt. Man tigtt an weit ab, als das sosiein von seibst oder mit Hulte von einiger verloruer Zimmerung steht. In 10 - (11; 1) Tigte wurden die ersten Tragestempel (tromase porteuse) geleit, welche sich von den Schrotpschein (tromase de entellige) bur um thre grobere Starbe von 1; Z untersch is der wurden seit gegen das siehiege gehert daraut die siehinnerung bufgevetzt, jedes soviere tratgehent und in ihm i nier demise ben mit Bergen ausgefund.

I'm I truten rucht can wieder so weit tor, his neue if resten, of gelegt werden, auf welche man die Joeber wit ist dan bestein auf dem früher gelegten Tregestempel von so weit fortgenommen als nothig war, um das Schlufej voller) eintengen zu konnen, was auch her seiner grotieren Breite moglich ist.

Auf diese Weise ward des Abteufen und der Ausbeu in treckenen oder nicht sehr wasserreichen Gebirgen fortgesetzt, sobald man aber stärkere Wasserzugänge erhielt, wurde ein verkeiltes Geviere (treusse picette) gelegt, dessen Stärke mindestens 3: Z. größer, als die der übrigen Geviere ist. Auf diesem werden nun die schwächern Jöcher aufgesetzt, und der Zwischeuraum zwischen deuselben und den Gesteinsstößen mit hydraulischem Mörtel ausgefüllt, und die Fugen zwischen diesen Jöchern mit aufgedrebeten Seilfaden kalfatert.

Man teuft dann von Neuem 2 bis 3= (6; bis 9; F.) tief ab, legt wieder ein Keil-Gevier oder auch wehl zwei unmittelbar übereinander, setzt die Aufsatz-Geviere darauf und füllt den Raum binter denselhen mit Mörtel aus.

Die Fugen der oberen Geviere öffnen sich gewöhnlich nach der Legung desjenigen welches den Anschluss bildet, und lassen nun Wesser durch. Um sie wieder zu verdichten bringt man eine horizontale Verkeilung (picetage à face, picetage herizontale) zwischen dem Schluss-Geviere und dem unmittelbar darüber liegenden Keil-Geviere an und kalfatert alsdann abermals die Fugen.

Auf diese Weise wird das Abteufen bis zur Durchsenkung des wasserführenden Gebirges fortgesetzt; in den
tieferen trockenen Gebirgsschiebten wird entweder eine
Schretzimmerung wie die obere, oder Mauerung eingebaut.

Der Schacht Bequey ist quadratisch, im Liebten 2,5 to (7 F. 3 Z.) die Geviere bestehen aus 2 Jöchern, welche an den Enden 14 Z. tief eingeschnitten sind, in welche Kinschnitte die beiden Kappen ohne Versetzung mit grad abgeschnittenen Enden eingelegt werden.

Der neue Schacht dagegen ist ein regelmäßiges Achteck, der eingeschriebene Kreis hat 2,2 m. (7 F. 11; Z.) Durchmenser, die den Umgang (Geviere) zusammensetzenden Stücke stelsen mit den schräg abgeschnittenen Enden zusammen. Die Stücke der Aufsatz-Umgänge sind mit 2 Zapfeu (Dübbein) auf der oberen und mit entsprechenden Löchern auf der Enwien und v. nechen Archiv XIV. Bd.

enteren Seite verneben; welche des richtige Außetset derseiben sehr erleichtern. Hei den Keilungüngen fehlen aber diese Dübbel.

Ausfahrung der wasnerdiehten Zimmerung. Alo mit Abtenion starke Wesserungkage erschreten, die Pumpen singulant und die Wasser zu biample waren, wurde der Mehacht mech Op = (23 %) abgetenft, in den Stölsen dated 0, som (8) E.) exercitors and 1 m (3 F. 2 E.) über des Samplioble aime abone Brust ringemm in des Gestein gebouen. Hierauf ward des Reil-Gevier von 0, .. - (144 Z.) Bitteke and 0, . . - (81 %.) Hobe richtig gologt, histor jedem Stück deseiben ein Brett (Lambourde) von Pappel- eder Fichten-Note, von gleicher Mobe und 13 fa Mürke aufgestellt; die hinter des Kappen liegenden Bretter sind so lang als die Jocher und hinter diesen liegen hürzere, welche dazwischen passon, um die Fugen swisshen den Jechern und Kappen eines Gerieres an decken. Die Brotter worden mit Keilen dicht an dem Geviere aufrecht erhalten med der Raum zwiechen there and don Gosteine vell Moos gratepit and deck mit ciarm biliseraen Stampfor (Matteer) Fig. 8. and examp Faustel eingetrieben. Die verloruen Keile werden aledags berausgesogen und der leere Raum ebenfalle auf dieselbe Weree mech mit Moos ausgefallt.

Dans worden fache, aben 13 i., starke Keile von Pappel oder Weidenbels swischen den Meettern und dem Geviere dicht sebendander gleichmaßeig ringsum eingetrieben, nicht auser nach dem andern, sondern alle gemeinschaftlich. Die Keile, welche daber lose worden, nicht man beraue, stecht ein verhehrt ein und schlagt einen andern derauf.

Norbdom so alle Lorie gleschmäling fost mad, worden noch die Keken, welche durch das Zuruchweichen offen geworden und, sorgfaltig mit heilen sungefallt. Denn worden spitze heile, die aber obenfalle 13 I., quadratusch stark sind, in diese flechen heile hinoingetrieben. Ist es nen nicht mehr meglich mit diesen weichen heilen in die Helsmasse einzudringen, en worden mit einem Kiese (Agrappe a pass-

ser) Fig. 9. Taf. IV. Löcker in dieselben gemacht. Bei dem Herausnehmen dieses Eisens, wird immer nur gegen eine Seite desselben geschlagen, damit die Oeffnung um so besser ven dem Helzkeil ausgefüllt werden kann. Diese Löcher werden eins dicht neben dem andern gemacht, die Keile ringsum eingetrieben und ihre hervorragenden Enden mit einem krummen Meissel Fig. 8., der obern Fläche des Gevieres gleich, abgestofsen. Ganz besondere Aufmerksamkeit wird auf die Verdichtung der Ecken verwendet, welche bei weiten am schwierigsten zu erlangen ist. Wenn gar keine Keile von weichem Holze mehr eingetrieben werden können, so geht man zu eisernen Keilen über, mit denen man nun so lange fortfährt, bis die Stahlspitze des Eisens nicht mehr in die Holzmasse eingreift. Zuletzt wurden die hervorragenden Enden der Keile mit einem Fäustel glatt geschlagen nicht mit dem Meissel abgestofsen.

- Durch diese Verkeilung biegen sich die Jöcher und Koppen in der Mitte durch, und kanten sich am äußern Umfange auf. Streben, die gegen das Gebirge geschlagen werden, helfen in dieser Beziehung wenig, aber es ist einer der grässeten Vortheile, welchen die 8 eckigen Schächte in dieser Beziehung vor den vierseitigen voraus haben, dass bei jenen die einzelnen Stücke des Umfanges nur etwa 31 F. lang sind, und daher kaum eine merkbare Veränderung in threr Form und Lage durch die Verkeilung erleiden. hann hierbei nicht unbemerkt bleiben, dass sich diese nachtheilige Einwirkung der Verkeilung auf die einzelnen Stücke cines Keil-Gevieres um so mehr zeigt, je höher dasselbe im Verhältniss seiner Stärke ist. Man zieht es daber wohl mit Recht vor, zwei niedrige Keil-Geviere unmittelbar übercinander zu legen, als ein hohes. Die eine Fuge welche man mehr erhält ist unerheblich gegen den Vortheil der leichteren Arbeit und des sicheren Verschlusses, der dadurch eclangt wird.

Des unterste Aufsatz-Gevier, welches unmittelber auf des Keil-Gevier gelegt wird, wird genau passend für diese

Bicgung und Abschrägung geschnitten, so dass seine abere Flache genon horizontal zu liegen kommt. Hinter jedem Aufasts-Geviere wird ein Streifen von Leinwand 21 Z. breit befestigt, welcher die Fugen deckt, damit der Mortel, welcher zur Ausfallung des hinteren Haumes augewendet wird, nicht durch dieselben hindurch dringen hann. Dieser Mortel aus hidraulinchen halk mit einem Zusatz von Ziegelmehl und Strinkoblen Zindern bestehend, wird in einem gunz fittenigem Zustande hinter die Aufasta-Geviere gegeseen, damit er alle Haume vollathedig ansfulk. Es ist oft schwierig su verbindern, dass er von den stark bervorquellenden Wassern nicht fortgerieten wird, deshalb bleibt man auch mit dem Ausgirlory otwa um 3 F. hoster dem Raude der Aufastz-Geviere suruch. Le hoben sich sogne l'alle ereignet, we es nicht muglich war, von dem Mortel Gebrauch zu machen, und wo der Raum hinter den Aufants-Genieren beer gelannen werden mulate. Es est diels nicht angemessen, und wurde in solchen Fallen wohl immer auf Ausfullung mit Holsheden Rucksicht graummen Werden masses.

Genere, so wird der Raum für das Schlufe Genere genam abgemessen, um demoelben die erforderliebe Hake au geben. Das Gestein, welches his dahin unter dem heil-fierier steben bleibt, wird in einem htofor mich dem anderen fortgehauen, und aladam sogleich der entsprechende Theil des Schlufe Genierse eingelegt. Dieselben werden auf ihrer inneren beite mit eingeschraubten Handgriffen versehen, um nie in den Schacht hineingieben zu konnen, nachdem nie in einer achragen Riebtung kineingestecht worden und

Dro bortsontale Verheitung unter dem oberen beil Goviere wird gans auf dieselbe Weise wie die senkrechte hinter demoniben zwischen den Flachen beider Geviere ausgeführt; die beile werden rechtwinklich gegen die Schachtatulee eingetrieben.

Des Kallaters der Puges swischen dem Aufsetz-Geriere wird von aben angelangen und rücht noch unten bin fort, damit die herabsliessenden Wasser dabei nicht hinderlich werden. Bei großem Wasserdruck müssen inwendig Deckleisten über die Fugen genagelt werden, damit die Seilsäden nicht herausgedrückt werden können.

Wenn ein Keil-Gevier auch anfänglich die Wasser vollkommen zurückhält, so gebietet doch die Vorsicht, 2 bie 3 tiefer ein zweiten, hier wohl ein doppelten (zwei unmittelbar Thereinander) oder noch tiefer gin drittes. Wenn die Keil-Boviere in geringen Abständen übereinander liegen,: so darf die horizontale Verkeilung nicht so gleich angebracht werden, weil dadurch ein zu starker Druck auf die Gesteinsbrust -anigeübt wird, auf welcher das untere Keil-Gevier aufruht. Jet: diesa Gebirge aber so milde, dass es nicht einmal die Aprining der Kalfaterung aushalten würde, ahne nachzugehen, so mus auf eine anderweitige Sicherung bedacht genommen werden. Unter dem unteren Keil-Geviere werden starke Eisenstangen Fig. 10. gelegt und an einem Geviere, .ther dem zu kalfaternden Stück der Zimmerung werden stable Helzsticke in den Eckes engenagelt, und an diesen mit Risenstaugen, die einen Splissagel und oben Schraubenmuttern haben, das untere Geviere aufgehängt und das ganze Stück der Zimmerung zusammengespannt.

Biogt sich irgend ein Gevier durch, so sucht man dennelbe durch vorgelegte Riseuschienen zu halten; bright, ein
Joch oder eine Kappe so muse zur Auswechtlung geschritten
werden; dasselbe wird herausgehauen, und ein neues etwas
kürzeres und nach hinten zu verschwächtes eingezogen und
genau so wie hei Legtung eines Schluss-Gevieres versahren.
Bis der Schwierigkelt dieser Arbeit, int en durchaus nothmentig, bei der Auswahl der zu dieser Zimmerung zu verwendenden Hölzer mit große Spresalt zu versahren, und nur
gena gesende, durchaus ausstreie dazu zu verwenden; diese
Richt sieh bei kurzen Helzstücken, wie sie zu achteckigen
Bichtichten gebraucht werden, viel leichter erreichen, als bei
Jangen, welche durch quadratische oder in einem höheren
Mansen darch oblonge bedingt werden.

III. Wasserdichte Zimmerung in oberen, wasserreichen Gebirgulugen im Worm Revier. Tal. IV.

In den westlichen und noch mehr in den nordwestlichen Theiles des Worm Reviers werden die Steinkohlensistes von horizontalen, nebr verschiedenartigen Schichten bedreht, unter denen sich ein sehr wasserreicher grober Sand oder Grand anascichnet, welcher in der liegend Flufe genannt wird, und unter Lehm und trochnem Sandlager in der Tiefe von wenigen bis 50 F. angetroffen wird. Derselbe besitzt eine Machtigheit von 2 bis in seltenen Fallen 30 F. Genöhnlich liegt unter demociben ein wasserbaltendes Lettenlager, Kruste generat, selten über 4 F. stark, and in Besug auf die Durchtrufung der aberen, wasserreichen Sandschichten von großer Wichtigkeit. Unter demoelben folgt ein thonigen liebirge, backert oder bagger, das theils aus einer ortlichen Zersetung den Schieferthone der Kohlenformation bernorgegangen zu sein scheint, theils sich ble ein saber, gränlich schwarzer lætten darstellt; aber mohl ohne scharfe Grenze in das darunterliegende Rohlengebirge übergebt.

No die heuste unter dem Fluss sehlt, wird en in der Regel wicht moglich sein einen lichacht durchaubringen, und die, in demselben liegenden Wasser abzudammen; hierron muss man nich daher schon vorher überzeugen.

Une Verfahren, demen man nich bei dem Abteufen und der Verdammung bediest ist fulgenden, so wie es auf einem Schoebte der Grube Spanbruch 1373 zur Anwendung ham.

Per Schacht wird in groferen Ihmensionen, als ihm späterhin verbleiben sullen, in Holzenschrotzimmerung bis auf die Aruste, ales durch den Floße hindurch abgeteuft Fig. 11. In der Kruste fängt man abdaan an eine gnase Nebrotzimmerung, aus 3/2. starken Bohlen, die an den Enden inernander gropendet und, so aufzwetzen, daße swischen der Außern Zimmerung und dieser innern ein Raum von etwa 7 %. frei blecht. Die einzelnen Gertore dieser Schrotnimmerung wer-

den genau schließend gearbeitet und untereinanden durch Zapfen verbunden; und so führt man diese innere Zimmerung etwas über den Fluss hinaus. Die Fugen werden mit Moes verstepft und der Zwischenraum zwichen den beiden Zimmerungen mit gut durchgearbeitetem Letten ausgeschlagen. Ist der Fluss nicht sehr mächtig wie in dem angeführten Falle, nur gegen 24 F., so reicht man hiermit aus, um die indemselben stehenden Wasser vom Schachte abzubalten; besitzt derselbe aber eine größere Mächtigkeit, die Wasser also eine größere Druckhöhe, so wird in diesen Räumen jeine sweite Schrotzimmerung von 6 Z. atarke Holze in ganz gieichez Weise von der Kruste bis über den Fluis hinaus aufgeführt, wobei man etwa einen Raum von 6 Z. hinter denselben offen lässt, welcher ebenfalls mit gut durchgearbeiteten Letten dicht ausgeschlagen wird. Durch dieses Mittel gelingt on hier, die Wasser abzuhalten und der Schacht wird alsdann mit Bolzenschrot und Verpfählung weiter abgeteuft, so dass die Wasser nicht unter der einfachen oder deppelten ganzen Schrotzimmerung durchbrechen können.

IV. Wasserdichte Ausmanerung der Schächte in dem Steinkohlen Reviere von Vigan. Taf. IV.

Von dieser Arbeit hat Herr Ch. Hamond in dem Aufsatze: über den Ausbau der Grubenschächte und über die,
unter dem Namen Quaffering bekannte Mothode die Wasserquellen abzuschneiden, welche mit denselben erschroten
worden, in den Ann. d. min. B. VI. S. 17 eine Beschreibung geliefert.

Diese Arbeit wurde zuerst in dem Steinkohlen Reviere wen Vigen zur Abdämmung der Wasser von einem obsten abgehaneten Steinkohlensötze benutzt. Bis auf dieses, Klötz sont ein vierzeitiger langer Schacht bereits verhanden, danzelfen wurde nur im Liegenden desemben rund abgeteust bis suf ein tieferen, sweiter Kohlensötz und von diesem aus die Materung mit 6 f. Durchmesser im Liebten angefangen. Die von dem Schochte aus' in dem oberen abgebaueten libtze ausgebenden vier Strecken wurden vermauert, und dann die Schochtemauer in dem alteren vierseitigen Schochtenbeile und mit gleichem Burchmesser bis zu Tage aufgeführt.

Die Wasserungunge auf dem oberen flüter wurden dadurch günnlich von dem Schachte abgrechnitten und durch
die fertigen Mouern drang gur hein Wasser hindurch, und
so hat sich dieselbe auch 4 Johre hindurch erhalten, bis
spätriche andere bei dem Grubenhau eingetretone Emathude
Vernalausung geben, die Wasser des überen Flutzen under
tu altugfen und Andurch den Wasserdruch, der auf die
Schachtsmauer ing aufwebeben.

Homond grobt on, date das Arbeitsverfahren ber dieser Muterung eine Norhabmung des in Kogland zu gleichem Zwerke gewubnitchen verl, und führt darüber nachstebenden an.

eieber Tuge werden b lange Rüstbaume an gelegt, dass nie nach dem Innern des Schachtes noch J. Z. uber die Mauer vorateben big 12, um anhai gepunkte zur Befestigung der henne zu erhalten, auf denen die Mauerung gelegt wird. Diese liusthaume werden mit Bergen übersturgt, der Schacht daruber aufgesattelt, um demselben geharige Leatigheit zu geben.

Me Mourring am Ziegel von b; Z. Lange 1 Z. Breite und 31 Z Marke bestebend, wird von einem kranze von Eichenholz 4 Ziegel stark angelangen und mit 3 Ziegel Marke (also einschließlich der beiden Fugen etwa 13 Ziegel fortgesetzt. Fig. 13. and 14. Jeder Ring der Mauersteine blütt für nich einen fortiaufenden Schraubengung durch die gewie mit einem male-gestammenende Hohe hindurch, um mit hi jede Belicht für deh mit einem Reblinses verschen mit mumen. Die erste Warbung dieses Schraubengungen wird entwicker durch Aufungeln von Brottstehm auf dem Hohe Kranze oder durch Abhance der Steine gehölen, die übergen

decken werden die Steine in dem mittleren Ringe um einen halben Stein höher gelegt als in dem inneren und äußeren. Der Raum zwischen dem äußeren Umfange der Muner und dem Gesteine wird sorgfältig mit Letten ausgestampfte.

Ist auf diese Weise ein Stück der Maner vollendet, no beginnt das Abteufen von Neuem mit den Dimensieden im Innern der Mauerung, und erst nachdem eine hinreinhende Brust zum Tragen des Kranzes stehen geblieben, greift man die Stöße an, um die zur Anbringung der Mauer erflecherkliche Schachtsweite zu erreichen; so fährt man nach Umständen fort, his wieder ein neuer Kranz gelegt und darauf die Maner in gleicher Weise aufgeführt wird. Das unter dem aberen Kranze stehen gebliebene Gebirge wird: theilweise derrausgenommen wie es nothwendig ist, und gleich durch

Manerung ersetzt.

Trifft man Quellen an, so wird eine: 2 zöllige Röhre -von Weisslech oder eine hölzerne Lutte senkrecht auf ein chievisontal in dem Holzkranze gebohrtes Lock senkrecht -aufgestellt, um den Wassern einen freien Abfluss zu velt-Zwischen der Röhre und der hintern Seite der echaffen. Mauerang muss wenigstens ein Raum von 2 Z. bleiben, der mit Letten ausgestampst werden kann. In dem Maasse wip die Mauerung und die Letten Verstampfung hinter derselben aufgeführt wird, werden auch Röhrenstücke von 3 F. Länge :anfgesetzt, so lange wie die Quelle aufsteigt. Ist das Ni-.veau derselben erreicht, so wird die Röhre oben geschlossen, 'und' die Wasser behalten fortdauernd ihren Absus, damit pie wicht nachtheilig auf die frische Mauer einwirken können. wies Zur weiteren Ableitung der Wasser wird eine Rinne oder Kandel ringsum im Schacht angebracht, von der sus Mesélben in einem ledernen Schlauche in den Sumpf gelei-Diese Riune wird auch wohl gleich in dem 'tet 'swerden.' Meinkraus augebracht, und die Mauern in jeder Steinlage Will Eberspringend aufgemauert bis so der gewöhnliche hischmeiner derselben erreicht ist.

Sobald des Gebirge nicht die genögende Festigkeit besitet, um den branz und das darent aufzusetzende Manarstack zu tragen, so wird derorlbe mit Kiernstangen, die wie Wandruthen wirken, an den über Taga gelegten Hüstbaumen aufgehängt, indem starke Haken unter denselben untergreifon. Anstatt der Kisesstangen hans men sich auch zu diesem Brocku vorbandener hunstgustänge bedienen. Wenn ein solches Aufhängen eines hirannes in graferrer Tiefe arforderlich wird, so werden Belken in der Maner oder in dem firsteles singebuhnt and an dersen die Hangeeisen befestigt. he wird aledann die Maner aufgeführt. Findet sich beim weiteren Abteufen eine feste und zur Auflage eines Krunzen georgeote liebirgulage, so legt man hier vinen solchen von groforer Breste als genebulich, and manert auf demselben, die Mauerstacke allmählig abschmend auf, um damit den oberen brant zu unterfangen, und aledann die linngenisch mieder abachmen zu konnen.

Mest nachdem die Mauer eine längere Zeit ausgetrocknet ist, werden die lächer in den Krausen, durch welche
die Quellen absticken, augespundet, so dass die Vasoer hinter der Manerung nuftreten mussen. Die lamendung von
bedrautischem Mörtel bei dieser Mauerung ist nicht ersorderlich, indem die Letten Verstamplung dieselbe vor der unmittelbaren Kinnschung den Wassers sehutzt.

Der Durchmesser von 6 f. ist für Scharbte, die auf eine anliche Weise ausgemauert werden, schon etwas große, aus erhalten dabei einschließeisch der Mauer 10 f. Durchmesser, im Gestein also wohl gegen 11 f.; Hamend hielt einen Durchmesser von 5 fuße für augemesseuer, der besondern bei dem Gebrungs eines hunstachachten für 3 l'ampenantie musreiche.

None such nicht zu leuguen ist, dass in vielen Fallen der Maureung ihrer langeren bener wegen der Vorzug vor ihre Zimmerung bei den Grubenansbau gegeben werden mile, und dass unter gewissen i metanden mit einer solchen whechtmauerung Wasser und selbst bei einem sombist beben

Druck abgedämmt werden können, so muß dech auch eingeräumt werden, dass diese Aussührung im Allgemeinen noch bei weitem mehr Hindernisse sinden dürste, als die wasserdichte Schachtzimmerung und dass kaum ein geringerer Materialien Preiss, die dadurch erwachsenden Mehrkosten auswiegen dürste. Die Beschreibung ist übrigens zur Würdigung dieser hierbei eintretenden Hindernisse nicht gemigend, und die Mittheilungen über ähnliche Arbeiten dürsten wohl recht wünschenswerth sein, um zu einem vollstäsdigeren Urtheil über die Anwendbarkeit dieser Methode unter bestimmten Verhältnissen zu gelangen.

Noch häusiger als der wasserdichte Ausbau von Schäckten wird die Abdämmung eines Theiles der Grubenbaue nothwendig. Dämme oder Verspünde müssen in Strecken, Querschlägen, viel seltener in Schächten geschlagen werden, um die Theile derselben von einander wasserdicht zu sondern, und die in dem einen Theile erschrotenen Wasserzugänge von dem andern abzuhalten. Die Methoden, deren mah sich bei der Ausführung dieser Dämme bedient hat, sind übersüs verschieden, und es ist nicht ohne Interesse Beispiele dersel: ben anzuführen, nach denen am leichtesten beurtheilt werden kann, unter welchem Verhältniss der einen oder der anderen der Vorzug eingeräumt werden dürfte.

V. Dämme von aufrechtstehenden Balken, auf der Steinkohlengrube Chartreuse bei Lüttich. Taf. V.

Diese Dämme hat Herr Gonot, Ing. des mines zu Lüttich in den Ann, d. min. B. IX. S. 137 in einem Aufzutze: über die Konstruktion der Dämme auf der Steinkohlengrabe Chartrense bei Lüttich beschrieben. Der Verfasser
führt im Wesentlichen Folgendes darüber an.

Dümme von aufrechtstehenden Balken haben vor denen sus liegenden Balken zusammengesetzten folgende

A could be live betten Lorenten in etre einen enden Strecken auf den Kohlentotzen und seibst in Abbaustricken angewendet merdes, weil die Starke des ansawesdesdes Holses von der Brette des Dommes unabhangig ist, und nur die Zahl der Holzer der Breite entsprechend vermehrt werden muls; 2) die Zusthrung (entaille) in der Firste und Sobie des Raumes, in dem der Damm gefret wird, ist nehrag zulaufend, nodurch die Lerdichtung erleichtert, das Ausbrechen der Gesteinsbrust worauf der Brack laatet verbindert wird; 31 die Ver-Ledung and son der Vorderseite gemacht (trockne Seite des Dammes) und hann daber nachtragisch verstarkt merden, was micht maglich of, wenn sie son den hinteren (Wasser) brite anagefibit wird, und bei einer Biegung der Holzstucke numirken mird, it en brancht beine Orthung (Einsteigelo-ut in dom Domme offen erhalten zu werden, weil der letate Balken (Schlussbaiken) vin vorn ohne Schwachung der Holzer einzehracht werden hann.

Ibese Damme wirden in Querschingen und atreschenden Streehen auf dieselbe Weine geschingen, und weum in don hollenfotzen Schramlager (Larage) zurhammen, welche milde and and daker die Wasser bei einigem Drucke den Durchgang verstatten murden, so militen berendere Vorentemafere, et angewendet werden, damit die Wanner n bit meten dem Damme dierer dere Sebe magen bindurch der gen bieben . Der der Stee de dus merten ein twenklich pries die St fie I. Die da mie der Dimm gent agen merden sall, son to be by the best force to be a general and ren Durchmenner ein zu ge fier als die Mart ake tiet und done meeden mit Pff. Lengton We feel olg ausgefillt, met be m t einen Treiblaustel eingetieben merten. Ruibmarte ein derem Public merden auf eine Lange von 3e (9, 1 i Keile m t Muon in diese Lagen billeingetrieben, damit auch hier das Wareer eicht anmitteltar mit ihnen in Bernbrung treten the secret chen home

the frame, descen testables special angegeben were den soll that line 1h be adet sich in einem Querechlage

von 2<sup>m</sup>. (6‡ F.) Höhe und 2, c<sup>m</sup>. (8‡ F.) Breite und liegt 60<sup>m</sup>. (190 F.) unter Tage und hat eine Fläche von 5, c<sup>m</sup>. (nahe 57 Quadratf.), so daß wenn Wasser hinter demselben bis zu Tage angespannt werden, ein Druck 340200 Kill (724600 Pr. Pf.) auf denselben ausgeübt wurde.

Um den Raum, wo der Damm geschlagen werden sollte, während der Arbeit ganz trocken zu erhalten, wurde rückwärts von diesem Punkte, in 1,2 m. Entfernung zwischen Brettern ein Lettendamm von 1 m. Höhe geschlagen, und die auf dem Querschlage liegenden Wasser in einem Gestuder von etwa 3 m Länge bis zu einem zweiten nicht ganz so kohen Damm geführt. (Fig. 17. und 18.). Zwischen beiden Bümmen wurden die Wasser ausgepfützt.

Die Seitenstöße wurden ganz eben, senkrecht und einander parallel zugeführt. Die Zuführung in der Sohle erhielt ein Fallen von 34 Hühe auf 100 Länge oder von 19°
mach der Wasserseite und in der Firste ein gleiches Ansteigen nach derselben Seite hin, so daß der Raum für den
Damm an der Wasserseite höher war, als an der trocknen
Seite. Diese Flächen wurden aber nicht glatt bearbeitet,
an durch ihre Rauhheit die Verbindung mit dem Damme
um so fester zu machen.

Der Damm besteht aus 6 Balken von gesundem Eichenhelt, 0,5:2. (20,4 Z.) Stärke und etwa 0,44 (16,5 Z.) Breite,
welche mit der Verkeilung grade die Breite des Querschlages einnehmen. Fig. 16. und 18. Dieselben werden kurz
vor dem Gebrauch genau passend nach der Länge abgeschnitten und auf 3 Seiten bearbeitet, während sie auf der
Wasserseite baumkantig bleiben. Auf der in der Sohle zugeführten Fläche wurde eine Lage von Moos ausgebreitet,
darüber Bretter von Weidenholz 25 mm. (beinahe 1 Z.) stark
und etwas länger als die Stärke des Dammes, so daß deren
Längenfasern in der Richtung des Querschlages liegen.
Auf diese Bretter wurden die Balken gesetzt, erst 2 in
einem Stoße, dann 3 im andern, durch 4 Mann mit Hebebäumen und Brechstangen leicht in ihre richtige Stelle ge-

bracht, und durch Strohen in der Sohle und Firste welche auf der Wasserseite in den Zusthrungsraum geschlagen und un ihnen angenagelt werden, besestigt, so dass sie während der Verheilung nicht aus ihrer Lage kommen konnen.

Die beiden Balken in den Seiteustoßen ochließen auf der Wassersrite dieht gegen das Gestein, auf der vorderen Seite das gegen bleibt eine kleine Fuge von 20—25—— († bis 1 %.) alsen, um die Verheilung anbeingen zu konnen. In einem der mittlen Balken, U,vv—(204 %.) uber der Sohle ist ein Loch zur Ableitung der Wasser durchgebohrt, von der hintern Seite stoßet das Gefünder an dasselbe, und vorn ist es mit einem ledernen Schlauch verseben, welcher die Wasser über den vorderen Damm ausgielet.

Das Setzen des letzten Balkens erfordert eine besondere Verrichtung. Durch denselben gebt ein einerner Bolsen, 40- (14 Z) stark hindurch, vorm mit einer Oose som Kinbangen einer hette versehen, und hinten mit mit einer Schraubenmatter befestigt, die von einer klammer gehalten wird, so dafe der Bolsen von vorm ausgeschraubt werden Lann, and die Matter alsdann berunterfailt. Vor dem Damme mird eine stacke Spreitze geschlagen, durch welche ein abulicher Bolzen bindurch gebt; besde Bolzen werden durch eine hette mit einander verbunden, und durch die Schraube des letzteren der Balben in den Damm hinringezogen. Derselba wird an diesem finde in eine geneigte Loge auf eine Opersprester rubend in den fur ihn offenen Haum gelegt; so dafe ein Arbeiter back oben hinter den Damm gelangen und meh uberrengen hann, dafe er seine geborge Lage erhalten hat; aledana mird so weit angesagen, dafe seine vordere Flache mit den abrigen Balhen gleich zu liegen kommt.

hister dem Damm eingropereten Luit einem Abung zu verschaffen, um denselben dicht an erkalten; en wird daher dicht
unter der Firste einer der Halben durchbehrt, mit einer
tleffnung & Fig. 15. und 17 von 10-- (etwn 1 bis 5 Lanieut Durchmesser, durch welche die Luit entweichen kann,
wenn die Wasser hinter dem Damme aufgeben.

Die Balken des Dammes befinden sich nun in der Lage, welche sie behalten sollen und werden in derselben durch die Spreitzen und durch die eiserne Zugbolzen erhalten; und es beginnt unn die Verdichtung des Dammes damit, dass in alle Fugen mit Meisseln Fig. 19. von verschiedener Länge und Stärke Moos eingetrieben wird; zuerst in die Fngen zwischen den Gesteinsstüßen und den zunächst daran anliegende Balken, dann in die Fugen swischen den einzelnen Balken, dann auf der Sohle zwischen den Brettern und den Balken und endlich in der Firste zwischen den Balken und dem Gesteine. Alsdann folgt die Verkeilung der Fugen mit Sochen Keilen von Weidenholz, von 0, : m. (11] Z.) Länge, 0, sa = (4 Z.) Breite und 0, oz = bis 0, oz = (4-1+ Z.) Stärke, dann mit ähnlichen flachen, aber schmäleren Keilen and endlich mit quadratischen, spitzigen Keilen (Picete) von jungen, sähen Eichenholz. Die Verkeilung wird in der Mitte der beiden Seitenstöße begonnen und schreitet von da ans mach oben und unten und übrigens in derselben Reihenfolge Sest, wie die Verstopfung mit Moos ausgeführt worden ist. Die flachen Keile werden dicht aneinander angesetzt und in mehreren Reihen eingetrieben. Um die spitzen Keile einbringen können, müssen vorher Löcher in die dichte Holzmasse mit einem Eisen (Piceseur) gemacht werden (Fig. 20.) welche 14-24 Z. Tiefe erhalten, und in denen die eichemen' Keile angesetzt werden können.

Man begnügte sich bei diesem Damme nur eine Reihe dieser spitzen Keile einzutreiben, aber mit der äußersten Gewalt, während man sonst 3 Reihen derselben in jeder Fuge anwenden zu müssen glaubte, und mehr Zeit darauf verwendete, ohne einen erheblichen Vortheil daraus zu ziehen.

Nun werden die Schraubenbolzen von dem Schlusbalken abgenommen, das Loch in demselben wird mit einem Holzspänd verschlossen, während die obere Oeffnung zum Austritt der Luft so lange offen bleibt bis das Wasser ganz voll zus derselben abzulaufen beginnt, dann wird sie ebenfalls verspändet.

l'or des Domm wird endlich noch eine Verspreitzung augebracht, theils in der Abeicht des geringste Biegen der Halken zu verhindern, wederch der Damm undicht wird, thrils aber auch um die Georinsbruct in der Suble und Firete, welche einen sehr bedrutenden Theil des Druckes auszuhalten hat, gegen des Ausspringen einzelner Gesteinsstucke zu erhutzen.

Diese Vergreitzung besteht ses zwei Stempeln welche in tiefen Bühnlösbern in der Sohle stehen, und in der Firsts einen starken Aufall haben, und aus zwei berisental gelegten Schwellen, zwiechen denen und jedem Balhen den Dammes zwei Spreitzen getrieben werden. Die beiden Stampel sind dann durch schräge Spreitzen und die beiden Schwellen durch berisentale von einem in der Mitte des Querschlagen stehenden Stempel aus verspreitzt.

Die Kosten dieses im August 1835 ausgeführten Dammes werden, wie folgt angegeben.

### 1. Löbbe.

1)	Ziemerlie	gest	bichten f. d.	Ver	richtun	g des	6 B	alk o	n	2
2,	•		• •		- 41	Seile	u. B	rett	11	4
3,	Hauerschie	- ble u	sur Verri	chin	ng der	Lett	end	عجا	16	
	nad dre f	ich	ders		• • •		• •	•	•	3
4)	Houersch.	<b>3467</b>	Zefabreng	der	Sestem	tolar	•	•	•	8
5)	•	•	•	der	Soble	und l	irel	•	•	16
6)	•	2011	Aufstellen	dea	Domme	• .		•	•	14
7)	•	100	1 erstoples	der	Fuges		Moo		•	6
8)	•	107	1 orbeilung	der	Fuges	•		•	•	6
9)	•	346	) eroprousus	og d	es Des		• •	•	•	3
		huma							02	

Eine Betundige Zommerlings- und Hauerschicht wird mit I fr. 77 (. (etwo 14 Sgr.) besahlt. Ohne Lohne in Samma 199, : Fr.

#### H. Materialien.

<sup>1) 6</sup> Neach Eichenholz jedon 3- long, sommon 10- Lange, Linck M. s. 11, 10 Fr. (3 Rible, 4 Sgr.) 213, 10 Pa.

2) 13 lauf. M. Holz zu Spreitzen zu 2 Fr	26	Fr.
3) 30 lauf. M. Holz zu Stempel zu 0, Fr	8,40	• .
4) 15 lauf. M. gewöhnliche Bretter zu 0,40 Fr.	6	•
5) 8 lauf. M. Weidenbretter zu 0,40 Fr	3,30	•
6) Geleuchte	7,11	•
7) 10 Säcke Moos znr Verdichtung	5,••	•
8) 1 Wagen Lehm und Zubereitung desselben .	3,**	•
9) Gefluder, Lederschlauch, Schraubenbolzen '.	15	•
Materialien Summa	288,13	Fr.

Zusammen 397, .. Fr. oder in runder Summe 400 Fr.

Dergleichen Dämme sind auf der Grube Chartreuse bereits seit langer Zeit in Anwendung gewesen, und es befanden sich im Jahre 1832 zwei auf derselben, welche eine Wassersäule von 45 Lütticher Lachtern (von 252 F. Preuse.) trugen. Dieselben waren von verschiedenen Dimensionen; der kleinere dieser Dämme ist 1,2 m. (46 Z.) breit, und auf der Wasserseite 1,2 m. (70 Z.) hoch; auf der vordern Seite 1,2 m. (60 Z.) hoch, und 0,2 m. (19 Z.) stark; derselbe ist nur aus 3 Balken von 0,2 m. — 0,42 m. (14—16 Z.) Breite zusammengesetzt; der Druck, der auf die vordere Fläche desselben ruht, beträgt etwa 318,000 Pr. Pf.

## 14. Damm von liegenden Balken auf der Bleigrube Huelgoet, Dep. Finiatere, Taf. V.

Eine recht sorgfältige Beschreibung von dieser Aussührung hat Herr Naulla in den Ann. d. min. 2te Reihe B. R. 5 367 in der Notiz über einen Balkendamm, welcher im Jahre 1823 auf der Grübe von Huelgoet in Dep. Finistère gelegt worden ist, geliefert.

Nachdem eine Stelle in der zu verdämmenden Strecke ausgewählt worden war, wo das Gestein fest und ohne klufte wor, so daßs mas hoffen kannte, daßs die Wasser nicht durch dasselbe neben dem Damm durchdringen würden, danste diese Stelle zugeführt, so daßs sie nach der vorderen Seite ringaum mit Schlegel und kisen einen rechtwinklichen ist Abastz bildete, und nich nach der Wasserseite hin allmablig in die Streckenstoßer verließ. Um die Gesteinsslachen für den Dumm moglichet zu ebenen, wurden nie zuletzt mit dem bei den Steinmetzen gewinhulichen Kisen zugerichtet grußere Vertießungen wurden mit hadranlischem Mortel ansgefüllt, demselben aber eine gewisse Hauhigkeit gelassen, damit er nich mit dem Holze besort verbinden nollte.

On soil, werden and grandem truckenem Richenhols and grandlt, die htarke derselben soll so grots sein, dass sie den sussacht, die htarke derselben soll so grots sein, dass sie den sussachten bestimmt sind, ohne Riegung ertragen haunen. Diels marde durch direkte berauche ermitteit. Die Hobe derselben soll so gross als moglich sein, um weuiger Fugen zu erhalten und so dass sie sich in dem engen flamm von zwei Mann regieren sinser. Die gunze Anlage des Ilammes (Fig. 21 - 21 Tas. 1.) war darant berechnet, dass die Verdichtung von der Wasser, beite vorgenommen werden sollte, und zu diesem Behase muste in einem der mittlern Balben ein Einsteigeloch von O. 11 (16) Z.) Lange und O. 12 (9) Z.) Hobe eingrechnisten werden, welches so oben des Durchsteigen der Arbeiter

verstattete, um auf die Wasserseite des Dammes gelangen zu können. Der zweite Balken von der Sohle war 0,4 m. bis 0,4 m. (15 bis 17 Z.) über diese 2 Oeffnungen zum Abfusse des Wassers und muß daher ebenfalls etwas höher als die übrigen sein. Die Länge der Balken ist 1½ Z. geringer als die Weite des Zuführungsraumes, sie werden über Tage sorgfältig bearbeitet, die Längenkanten auf der Wasserseite abgebrochen, um eine Erweiterung der Fuge zu erhalten, damit sich die Verdichtung besser einbringen läßt (wie bei den Aufsatz Gevieren der wasserdichten Schachtszimmerung auf der Grube Horlot). So werden sie über Tage numerirt, damit sie gehörig passend in der Grube gelegt werden können.

Die Wasser müssen von dem Punkte, wo der Damm gelegt werden soll, abgedämmt werden und in einem Gesluder hinübergeführt; für einen genügenden Wetterwechsel an diesem Punkte mus gesorgt werden, um auch auf der Wasserseite des Dammes arbeiten zu können.

Bevor zur Legung des Dammes geschritten wurde, trocknete man die Stösse des Zuführungsraumes mit Schwämmen und gebranntem Kalk gänzlich ab, legte gegen die Stöfse und auf die Sohle tunnene Bretter von 25 mm. (1 Z.) Stärke, welche auf der mit den Gestein in Berührung kommenden Seite mit grober Leinewand bespannt und mit einem Kitt hestrichen sind. Dieser besteht aus eingekochtem Lein-5hl, dem Bleiglätte, gebrannter, an der Lust zerfallener und gesiebter Kalk und zerhaktes Werg zugesetzt ist und der sich sehr gut mit dem Gestein verbindet. Hierauf wurden die Balken gelegt, welche erst kurz vor dem Gebrauch in die Grube eingehängt werden, damit sie nicht frucht werden; zwischen den einzelnen Balken wurde ebenfalla Leinewand gelegt, die mit demselben Mastix auf beiden Seiten bestrichen war. Die Verkeilung in den Seitenstößen und den Köpfen der Balken wurde gemacht, sobald als zwei Balken gelegt waren; sie wurden durch Streben, die megen die Firste geschlagen sind festgehalten, damit sie

sich nahrend der Verheilung nicht heben können. Die sucrat augenendeten keile sind von Tannenhols 9mm stark, 35-- breit und die Lange derselben etwas großer als die Holzstache; man batte 1000 Stück derselben augefertigt, von denen MO angewendet und 200 im Laufe der Arbeit zerbrochen nurden. Zuerst nerden in den Znischenraum anei anicher Keile verhehrt, mit den Scharfen nach dem Wasserraum eingelegt, ein dritter wird dazwischen eingeschoben, und dann zu ihren beiden heiten ebenfalls noch zwei bis sur Halfte ihrer Lauge eingestecht, und dann mit einem rigenes Instrumente (Chasee) Fig. 21, Tof. 1. welches als Autactgor dient und das Abbrechen der Keile hindert, eingetrieben. Mit democlben werden alsdann noch keile swischen dem Iten und sten, an wie anischen dem ten und Sten einprinchen Fig. 25, and mena es much moglich ist, noch mehrere Tannenheile derselben Form. Dann geht man an entenen Keilen über melche dieselbe burm bahen, und welche in die fugen der ersteren ochrag eingeschlagen mer. den, son diesen hat man eine HN gebraucht. Lausen meh auch diese gar nicht mehr eintreiben, an wendet man nun noch eichene beile an, deren banten starb obgebrochen sind so date our riven eliptischen Querechnitt erhalten, und for welche, focher sum Ausetzen mit einem apitzigen einer-Len Instrumente Amarht merden.

Zwieschen dem obersten Balken und der Firste bleibt ein Raum von 2000 (? Z.) in dem nun die Verkeilung auf gat abnliche Veise mie so eben beschrieben wurden ist, ausgeführt wurde, durch sie werden alle bugen der Balken unter einander ausammengezogen und sie muss daher sehr ausgeführt werden. Diese Aussuhrung findet in err unbezuemen Stellung der Arbeiter manche Schwierigkeit und erfordert, dats der Zusuhrungsraum in der bieste sein erfordert mird um ankommen an hunnen. Herr Naulty in dasur, dass en viel leiebter sein werde, diese berheitungen, worden so sielleichter sein werde, diese berheitungen, worden so sollen bereitungen, worden sollen bestehelte gogen die, von ihm best

angewendete Verkeilung in der Firste sich ergeben würden;

1) es würde weniger Gestein in der Firste zuzuführen sein;

2) es würde ein gleichförmigerer Druck auf alle Fugen
zwischen den Balken ausgeübt werden; 3) die Verkeilung
würde bei weitem leichter und besser auszuführen sein.

Nachdem der Damm auf diese Weise wesentlich beendet war, wurden die Balken mit Werg von der Wasserseite kalfatert und dann mit Leinewand, die mit dem eben angegebenen Kitt bestrichen war, benagelt. Der freigebliebene Zuführungsraum hinter dem Damme wurde nun mit Beton (mit kleinen Steinen durchgemengtem hydraulischem Mörtel) gänzlich bis auf die gewönlichen Strecken Dimensionen ausgefüllt.

Der Versuch die Einsteigeöffnung mit einem Spund aus drei Stücken Tannenholz zusammengesetzt zu verschließen, misslang, indem derselbe durchgepresst wurde. Man sah sich zun veranlaßt, diese Oeffnung durch eine Klappe aus einem Stück Buchenholz zu verschließen, welches 0,44 Z.) lang. 0,42 m. (16 Z.) breit und 0,12 m. (4½ Z.) stark war und genügte, um einem Druck von 27000 Kil. zu widerstehen (Fig. 26.).

Auf der inneren Seite ward diese Klappe mit einem doppelten Rande von Leder versehen, welcher sich gegen den, am Umfange der Oeffnung angebrachten anschloß; sie wurde über der Oeffnung aufgehängt und mit Eisenstangen versehen, um sie anfänglich, bevor noch ein bedeutender Wasserdruck auf sie lastete, zu schließen. Späterhin, wenn die Wasser hinter dem Damme aufgegangen sind, reicht der Wasserdruck allein vollkommen aus, um die Klappe fest an den Damm zu drücken. Die Anbringung einer solchen Klappe erscheint sehr empfehlenswerth, sie ist leichter als wie die eines Spundes und die Erfahrung hat hier bewiesen, daß sie vollkommen ihren Zweck erreicht. Nur wenn sich die Balken im geringsten biegen sollten, so würde der Verschluß durch eine solche Klappe aufhören dicht zu sein. Um daher eine solche Biegung zu verhindern, wurde der Damm

auf der verdern Seite noch verspreitzt, wie Fig. 22. und 23. seigen.

Anch bei diesem Domm hat die Erfahrung gelehrt, dass es nothwendig ist, dieht unter der Firste eine Oessung in demarken anzubringen, durch welche die Lust aus dem abgesperrten Raum entweichen, und sieh dieser ganzlich mit Wasser ansulen hann.

Herr Nailly fuhrt noch an, dass auf der Grube Huelgort auch ein Klotz (heil) Damm geschlagen wurden sei, der aber kontharer wird, dagegen nicht so haltbares Gestein, wie der beschriebene Halkendamm erfordert.

Auch auf den Meinhublengruben bei Luttich hat man Baikendamme mil borisontal gelegten Balken ausgeführt, deren Kinnebtung aber im Allgemeinen mit denjenigen mehr ubereinstimmt, welche der Damm von aufrechtstebenden Balhen auf der firube i hartrener braitst, ale mit dem au chen son livelgoot beachriebenen. Der starke Druck, weiche dieser llamm auf die fersteinsbrust ausubt und namentlich die vorspringende fiche der Brust murde nuch in den milderen bebirgelagen der hollenformation sehr bald eine Zefetorung derreiben berbeitunten, und es murde gemils ungemoin schner halten, einen solchen Domm unter diesen Verhaltnissen to verdichten. Schrage, und anar nur gans schnach anlastende Zuinbrungsbuhnen sind dagegen offenbar siel sicherer, und die Verheilung des Dammes mirkt eber darauf ein, das umgubende firstein dicht und fest au erhalten, als Sturke dayon leagutrennen. Lin solcher, and harisontal liegenden Balben susammengesetzter Damm befand nich im Jahre 1923 auf der freude Nouveile Have auf dem Plotze Pestar in 76 Lie. Lutt Teufe und apaunto die Masser bis sum l'inter Rouer aut beinabe 15 l.tr. as. Derselbe hat 4; F. Weste 5 F. Hobe and bestebt nur nun 3 Baiken zon 24 Z Inche und 20 Z. Hobe. Der obere und untere Balhen sind an der Wasserseite um 1 % hober als auf der trockeben beste. Zwischen dem frestein und dem Ralben liegt vine Lago von Moos and die Verheilung ist obenfalls ringemm angebracht, während awischen den Balken Tannenbretter von & Z. Stärke gelegt sind, die durch die Verkeilung in Sohle und Firste zusammengepresst werden und dadurch die Fugen um so dichter verschließen. Dieser Damm war von der vorderen Seite verkeilt worden, und hielt ohne Verspreitzung recht dicht, wobei sreilich der Druck auch nicht sehr bedeutend war.

Dagegen besinden sich auf der Centrumgrube bei Kschweiler mehre Dämme von hängenden Balken für Wassersäulen von 60 bis 70 F., welche mit dem Damme auf der Grube Huelgoët viele Aehnlichkeit haben. Der Zuführungsraum greift rechtwinklich in Sohle, Firste und in die Seitenstösse der 51 F. hohen und 41 F. weiten Querschläge ein, so dass sich die Enden der Balken gegen die Brust in den Seitenstößen legen. Die Verkeilung wird von der Wasserseite ausgeführt, zu der man ein freien Zugang durch Abteufen auf den Kohlenflötzen behielt. Das Gestein wird in dem Zuführungsraum stark mit Theer bestrichen, eine dünge Lage von Moos darüber ausgebreitet, und in den Stollen und in der Firste eine 10 Z. breite 3 Z. starke, auf der Wasserseite um 1 Z. verschwächte eichene Bohle angelegt, in der Sohle aber der erste Balken unmittelbar auf das Moos aufgelegt. Die Balken von Eichenholz sind 10 Z. stark und 5 bis 10 Z. hoch; auf den Lagerslächen gut behobelt und betheert. Nur einer der Balken ist höher, um eine eiserne 9 zöllige Röhre zum Ablassen des, hinter dem Damme gebildeten Reservoirs einzusetzen. Die Verkeilung wird zuerst zwischen der in der Firste besindlichen Bohle und dem obersten Balken auf die gewöhnliche Weise vorgenommen, wodurch die sämmtlichen Balkenfugen dicht gusammengepresst werden. Dann erst geht man zu der Verkeilung zwischen den Balkenköpfen und den in den Stößen aufgestellten Bohlen über. Diese Reihenfolge der Verkeilung wird für nothwendig erachtet, nm dem Damm Dichtigkeit zu gewähren, weil wenn die einzelnen Balken zuerst an ihren Köpfe verkeilt sind, sich dieselben nicht mehr so leicht darch

die herisestele Verkeilung susammentreiben lessen, und die Fugen swischen denselben nicht dicht werden. Auf diesen Umstand ist namentlich zuch bei dem Damm auf der Grube Huelgest heine Rüchsicht genommen werden, indem hier zuerst die Balken einsele an den Köpfen verheilt wurden, und die Verspreitzung derselben essenbar nicht eben so wirhsam sein hann, ihre Fugen zu verschließen, als eine berizentele Verkeilung.

# VII. Balkendamm in dem Padtkekle-Kunstechachte der Contrangrube bei Eschweiler. Tal. IV.

Im Allgemeinen können Dämme auf dieselbe Weise quer darch einen Rebacht geschlagen worden, wie quer durch eine Mreche, nur warden disselben in diesem fall eine schlige Lago orbatton, wahrend sie in Strechen immer senhrecht stehes. Die Nothwendigkeit einer selchen Verdammung in Schächten tritt ein, wenn in dem tieferen Theile derethen Wassersuglage erschroten worden sind, die nicht fortdauernd gehalten werden sollen. Sind sie in Lagerstätten gefanden, so muís der Ban saf denoriben sufgegeben werden, sind sie aber erst ans derem Liegenden erhalten worden, so hann auch der Bas auf desselben fortgesetzt werden. Dieser Fall trat auf der Steinhoblengrube Centrum bei Kachweiler in dem Inda Revier ein. Als der Padtkoble Kunstschacht, im Liegenden des tiefsten Flatzen (Padthehl) dieser Grube, im Jahre 1807 water der 51j Ltr. water dem Medlen behadlichen Noble abgetruft werden sellte, war men hann 3 l.tr. tief niedergehommen, als sohr starke Wassersugunge angebonen wurden. Diese Wasser bette men bisher noch in den Bourn gehabt, sie weren gens siele, wahrend die abrigen Graben etwas vitriolisch sied, and sthrten webrecheinlich vom Tago ans den Kunstgraben ber. Der Zustand der Wasserhaltung deser Grabes mostle des Versuch pethwandig, diene Wasser

winder abzusperren, und diess konnte nur allein durch einen horizontalen Damm (in Lüttich plate Cave genannt) geschehen, der in dem Padtkohle Kunstschachte unter dem Padtkohlsötze eingebaut wurde; dadurch wurde in Bezug auf diese neu angehauenen Wasser dasjenige Verhältnis wieder hergestellt, welches vor dem weiteren Abteufen des Schachtes bestanden hatte.

Dieser Damm wurde von Arbeitern aus Lüttich ausgeführt und wie die nachfolgenden, von dem Herrn Direktor Graeser mitgetheilten Notizen zeigen, unterscheidet sich derselbe nicht wesentlich von den Balkendämmen, wie sie auf den Lütticher Kohlengruben in den Querschlägen eingerichtet werden, nur soweit als diess durch die Lage im Schachte bedingt wird. Die Schachtstöße werden ringsum no zugeführt, dass sie sich nach unten hin schräg erweitern und hier eine Brust bilden, auf der die Balken während der Arbeit und che sie gegen das Gestein fest angetrieben sind, aufruhen können. Diese Brust wurde in der Mitte des einen Schrehtstosses und in der Breite der Balken ganz weggehaden, weil es sonst unmöglich ist, den Schlussbalken einsubringen; ja es würde ohne eine solche Erweiterung selbst seine Schwierigkeiten haben, die übrigen Balken in dem zugeführten Raum in die ihnen bestimmten Stellen zu bringen. Die Erweiterung des Zuführungsraumes beträgt auf die Höhe ven 191 Z., welche der Stärke des Dammes entspricht, in jedem Stofse 14 Z. Dieselbe muss so gering als möglich gehalten werden, weil das Gestein um so eher ausbricht, je weiter sich die einander gegenüberstehenden Stöße des Zuführungsraumes von der parallelen Lage entfernen. Balken von Buchenholz wurden zwar genau passend nach diesem Raum bearbeitet, jedoch so, dass sie an den Köpfen etwas schiefer zugeschnitten waren, als die Schrägung des Zuführungsraumes, und daher eine Fuge an den Stößen entsteht, welche sich nach der trocknen Seite hin öffnet und die, sur Verdichtung bestimmte Verkeilung aufzunehmen bestigmat int. Fig. 27.

Der Schacht ist quadratisch, 6% F. lang und weit, daher es gleichgültig war nach welchem Stoße die Balken gelegt wurden; es ist aber allgemeine Regel, dieselben dem kurzen Stoße parallel zu legen, die auch so einfach aus den Verhältnissen folgt, daß es nur auffallend sein kann, dieselbe bei den ähnlichen Dämmen in Querschlägen nicht immer beobachtet zu sinden.

Diejenigen Balken, welche mit ihren langen Seiten in die Stöße zu liegen kommen, sind hier dem abgeschrägten . Zuführungsraume entsprechend gearbeitet (Fig. 28.). Zwischen denselben und dem Gesteine, so wie auch zwischen ibnen selbst werden dünne Lagen von ganz besonders gereinigtem und feingezupftem Moos gelegt. Sie werden in den erweiterten Zuführungsraum eingehängt, und dann horizontal über der Brust eingeschoben, von beiden Stößen nach der Mitte hin. In einem der Balken besindet sich ein Lech worauf die Pumpe gestellt wird, mit der die Wasser dem tiefsten Satze zugehoben werden. Der Schlussbalken war auf der oberen Seite mit einem sehr starken eisernen Haken versehen, und wurde mit daran befestigten Scilen und Hebezeugen in seine richtige Lage hineingezogen und darin erhalten, während die Verkeilung mit flachen Keilen von weichem Holze und zuletzt mit quadratischen Keilen von Eichenholz auf die mehrfach beschriebene Art und Weise swischen den Stößen und den langen Seiten der Balken, in den Balkenfugen und dann erst zwischen den Stößen und den Enden der Balken, ausgeführt wurde. Die Handpumpe wird herausgenommen und das Loch derselben verspundet und ebenfalls verkeilt.

Sobald das Wasser gegen den Damm drückte, zeigten sich noch seine Oessnungen die verkeilt wurden; man hatte beabsichtigt, über dem Damm eine Verspreitzung anzubringen weil die Balken, bei einer Länge von 7 F., auf ihrer unteren Seite nicht genügten, den hierauf lastenden Druck von 1175,000 Pr. Pfunden allein zu widerstehen. Man hatte aber nicht erwartet, dass die Wasser gegen denselben so

baid diesen Druck ausüben würden, und deher die Anbringung dieser Verspreitzung verzögert. Allein die Balken bogen sich dergesalt, dass sie undicht wurden, dass der Spund geöffnet und die Wasser nochmals abgelassen werden musten, um die Verkeilung von Neuem verdichten zu können. Die Verspreitzung wurde alsdann gleich nach dem Schließen des Dammes angebracht und so hat sich dieselbe noch bis jetzt erhalten, und leistet wahrscheinlich noch ihre Dienste. Die durch den Damm hindurch dringenden Wasser sind unbedeutend, es ist aber anch nicht zu ermitteln, ob dieselben wirklich bis zur Stollensohle angespannt sind.

VIII. Schleusenartiger Balkendamm auf dem Flötze Diamant, Schacht Prairie der Steinkohlengrube Chartreuse bei Lütttich. Taf. IV. Fig. 29. 30.

Dieser Damm unterscheidet sich ganz wesentlich dadurch von den vorher beschriebenen Balkendämmen, dass jede Lage nicht aus einem, sondern aus zwei Balken besteht, welche sich ebenso in der Mitte gegen einander lagen, wie die Flügel eines Schleusenthores, indem sie einen Winkel gegen die Wasserseite hin bilden. Derselbe befindet sich auf dem mit 45 bis 50 Grad einfallenden Flötze in einer 13 F. weiten Abbaustrecke. Durch Balken welche in die Fallungslinie des Flötzes gelegt werden, ist ein so weiter Raum nicht zu verdämmen und wenn daher das Hangende und Liegende nicht hinreichende Festigkeit besitzen, um die Köpfe der Balken in einem schräg gehauenen Einbruch dagegen legen und verkeilen zu können, das Flötz selbst dagegen sester und dicht ist, so wendet man diese Art der Dämme an. Die Kohlenstöße werden winkelrecht gegen das Fallen, einander parallel, eben zugeführt, das Hangende und Liegende so weit fortgeschlagen bis es hinreichend dicht ist, und ebenfalls mit einander parallele Flächen bildet. Der Zu-

fuhrungarum erhielt bierbei eine Höhe von etwas über 51 F., winkelrocht gegen die Fallungsebone gemessen; so dass dor Domm etwo eine Flache von 73 Quadratf. zu decken batte. Derselbe besteht aus 8 Balken von Buchenholz, 221 Z. stark und etwa 17 Z. boch, welche in 4 Lagen übereinander liegen, und in der Mitte 11; Z. weit nuch der Wasserseite bin vorspringen. In der Mitta bleibt auf der Wasserseite eine 2; Z. weite Fuge, und an den Stöfeen auf der trocknen Scite eine eben so weite Puge. Auf dem Liegenden und an dem Hangenden werden keilformige Tannenbretter, mit dem starken Ende mach der trocknen Seite, gelegt, und Moos anischen denselben und dem liestein. Ebenso wird Moon und heile von meichem Holze zwischen des höpfen der Balken und den Kohlenstoforn, und Monolagen zwischen den einzeluen Halben gelegt, die nur mit dem Beile glatt bearbeitet, alter nicht gehobelt sind, weil man durch diese kleinen Haubbeiten und das daswischen geprelete Moos eine grufsere Dichtigheit zu erreichen glaubt.

Ine beiden obereten Balben werden auf der inneren Seite mit eicheuen Handhaben (Klammern) aa verseben und narbdem sie eingestecht nind, mit Hebezeugen angesegen, so weit als es irgend moglich int the Verheilung wird in der Soble und Firste zwierben den Balken und den Tannenbrettern, in den Bestenstofsen umsochen den eingelegten keilen und den Balbenbipfen, auf die gewehnliche Weise angebracht. Die barm des Zeführungernnmes tragt bei diesem Domme medita au desceo Widerstandsfabighest bei, und dieselbe wird durch die Eigeschtung der gegen einander gesperrieu Balben und durch die Spannung der Verbeilung hamisht. The Massacrapia walche hinter disease their augrapannt jat, breitst noch der Augabe des Grubendirekturs Reviens con Bobo ton 164 F und daber betragt der Druck gegree den Damm \$19800 Pfund.

#### 1X. Dämme auf der Steinsalzgrube bei Dienze. Tuf. V.

Diese Dämme sind ebenfalls von Herrn Levallois in den Ann. d. min., in dem bereits oben erwähnten Aufantz beschrieben worden; dieselben werden nach zwei verschiedenen Methoden ausgeführt, von denen die eine zwar in vieler Beziehung mit der von Huelgoët übereinstimmt, aber doch rücksichtlich der Anbringung der Verkeilung ganz davon abweicht; die andere dagegen in den wesentlichsten Theilen verschieden ist.

Was die erste Methode betrifft, so wird in den Seitenstößen und in der Sohle der Strecke ein Schlitz rechtwinklich gegen die Stöße eingehauen, welcher die Stärke der Balken des Dammes um 0,12 m. (41 Z.) in der Breite übertrifft, und 0,15 m. (5 Z.) tief ist. Fig. 31. und. 32. Dieser Schlitz ist an einer Stelle erweitert, um den Schlusbalken eighringen zu können. Die Balken, welche nicht ganz so lang sind, als der Schlitz breit, um sie leichter einlegen zu können, erhalten eine horizontale Lage und wird der unterste Balken in bydraulischen Mörtel gelegt und dadurch um so dichter mit der Sohle verbunden. Die Verkeilung in der Firste wird auf die gewöhnliche Weise eingerichtet, dagegen werden in den Seitenstößen die Keile zwischen den Balken und den Stößen des Schlitzes in den 24 Z. weiten Räumen eingebracht, so duss also die Keile senkrecht gegen die Streckenstöße eingetrieben werden. Diese Verkeilung mag zwar ziemlich leicht auszuführen sein, sie setzt jedoch ein festes Gestein voraus, weil sonst die Brust zwischen dem Schlitz und dem Steckenstosse leiden würde.

Die zweite Methode besteht darin, dass in dem Zusührungsraume, welcher genau so wie auf der Grube Huelgoët gehauen wird, ein Keil-Gevier (aus der Sohle, einem Paar Thürstärke und der Kappe bestehend) aufgestellt, und dasselbe bei einen Zwischenraum von 21 Z. ringsum gegen das

Grotein so verheilt wird, wie die Keil-Geviere bei der wasaerdichten Schachtszimmerung. Fig. 33. und 34. Eine festere und das Gestrin weuiger augreifende Verbiudung durfte auch haum berzustellen sein. Auf der Wasserseite dieses Geriores ist ringsom ein Kinschnitt e. l'ig. 34. gemacht, in welchen Balben oder starke Boblen borizontal eingelegt werden, und en den ganzen Raum des Ortes verschliefeen. Diese Ausfulgung ist sehr leicht, so bald auf der Wasserseite des Dammes ein Zugang von oben nieder verhanden ist, und also auch der Verschlufs von dieser Seite gemacht werden hunn. lot diefs nicht der Fall, so durfte es nur sehr schwer gringen, diese Fullung wasserdicht beraustellen. Dogegen acheint en heinen Schwierigkeiten unterworfen zu sein, in dem Keil-Geriere, oder in mehren dicht bintereinunder ausgrateliton und susammen schliefeenden, einen Balbendamm auf die schoa mehrfach beschriebenen Methode herzustellen and dabei gans gewise eine bessere und sicherere Verbindung mit den Stofeen an orreichen, nie es muglich ist, schald als dir hopfe der Balben unmittelbar gegen das liestein zu liegen hommen, und in dem Zwiechenraume zwiechen denselben die Verheilung vorgenommen werden mula. En ist daher such wohl goos sweekmaling, date die Damme in dem tiefen Querochlage auf der Achalbreite Abaliche Geniere erbalten haben. The Verdichtung dieser tieniere ist aber nicht, wir hier, auf deren I mlang, sondern zwischen der vorderen and Kackseste and der Lesternsbrust und daber nach demseiben Princip bewirkt worden, wie bei den liegenden Balhen so throse, so date schon deser Theil des Dommes im Schalbreiter Gurrochiago and den beiden zu Dienze angowen tetro Methoden ausamprogractat int. Die Ausfallung dieses liesieres aber tot maris der sogleich au beschreibenden Methode der Dommanfertigung eingerichtet, und dadurch bei der grufsten Sieberbeit gegen das fandrucken der Damme die awechmalogute berbindung mit dem Gesteine erlangt.

X. Keildämme auf dem Flötze Steinknipp der Steinkohlengrube Spanbruch in Worm Revier.
Taf. V.

Von allen bisher beschriebenen Dümmen unterscheiden sich diejenigen ganz wesentlich, welche unter dem Namen der Keil- Klotz- oder Klötzeldämme vielfach ausgeführt worden sind. Man kann bei denselben noch zwei verschiedene Methoden der Verdichtung unterscheiden, indem diese entweder von der Wasserseite (Rückseite, Rücken) oder von der trocknen Seite geschieht. Im erstern Fall ist ein Einsteigeloch bei denselben anzubringen; im letzteren wird dieses erspart. Nach dieser letzteren Methode wurden die beiden Dämme auf der Grube Spanbruch, einer in einem Querschlage und der andere in einem Schachte, geschlagen, von denen die, von dem Herrn Ober-Geschwornen Wadsak im Jahre 1822 gelieferte Beschreibung hier mitgetheilt wird.

Die Flötze der Grube Spanbruch werden von zwei diagonalen nahe liegenden, untereinander parallel laufenden Verwerfungen durchsetzt, und von Ost gegen West zusammen um etwa 9 Ltr. ins Liegende verworfen. Zwischen den Sprüngen zind die Flötze unregelmäßig, und für den Grubenbau nur zu beiden Seiten von Werth.

Auf dem Flötze Steinknipp wurde der Betrieb anfänglich um auf dem höber liegenden östlichen Flötztheile geführt, durch einen vom Förderschachte gegen Nord getriebenen Querschlag. Man beabsichtigte nun auch die Lösung des tiefer liegenden westlichen Flötztheiles durch einer blinden Schacht und einen zwischen beiden Sprüngen angesetzten Querschlag, in einer 13 Ltr. seiger tieferen Sohle. Mit diesem Querschlage wurde, in 10 Ltr. Entfernung vom Schachte aus, eine sehr wasserreiche Kluft angefahren, aus welcher sich nach und nach die Wasserzugänge sehr vermehrten, ohgleich der Betrieh sogleich eingestellt worden war, inzwischen durch eine Wetterstrecke dem Bau in dem

üntlichen Feldretheile zugingen und hier mit 4 sechszölligen linndpumpen gehoben werden mulaten, welche täglich 24 Mann erforderten.

l'm den Bau auf dem oberen Flötze Groß Mühlenboch ton diegen Wasserzugängen zu befreien, musate ein Damm in dem blinden Schachte, und ein zweiter in dem, in der Soble des Forderschachten getriebenen Querschlage errichtet werden.

lu dem Querschlage wurde, etwa 21 l.tr. von dem Schachte entfernt, der Roum für den Domm in siemlich fratem and grachlamenem Nehseferthon sugafubrt, so dals or auf eine Lange von 3 his 4 F. nich gleichmafnig erweiterte and 3 Z. Brust erhielt, auf der trochnen Neite 6 F. boch und breit, und auf der Wasserseite 64 F. boch und weit war. Fig. 33, and 36. Die rinzelses heilstsche von 3 F. Lange von trochnem genonden Eichenholz wurden in einzelnen borizontalen Lagen surgerichtet, so dafe die zu jeder Lage geborigen einzelnen heile eine gleiche Marke besitzen, nicht aber alle Lagen darin gleich mod, um das Hola besser su benutsen. The meisten Lagen und swischen 6 bis 4 %. stark, nur menige amischen 4 bis 5 Z. The heile merden nun auf allen Sesten abgehabelt und zwar so dass ihre Seiten, auf die trockene Seite verlangert, in einem Pnoht susammen treffen wurden, mit busnabme jedoch des Schlussbrite und der beiden demselben gnuschstliegenden. Schlussheit ist nehmlich verhehrt, and der Wasserseite & Z. orbinates als auf der entgegengesetzten, und hann daber von der tracknes Seite aus mit liewalt swinchen die varders herie getrueben werden, und erhalt wo die ganze lage in Spanning. Durch den Wasserdruck Lann er dennoch nicht berausgelrieben werden, da er, so wie die ganse lage auf err Wannerveile, etwas hoher ist als auf der trocknes Neste des l'ammes. Bes der Bearbeitung der einzelnen Lagen worden die heile so summengepreist, dass wenn der Salabert f mit der Hallte seiner Lange eingelegt war, die Lage grass des Zeführungernem erfüllte und die übrige

Länge des Schlusskeils musste alsdann mit großen hölzernen Stampfern mit Gewalt eingetrieben werden, Fig. 36.

Grade so wie die einzelnen Keile in jeder Lage mit einem Schlusse versehen sind, ebenso sind nun auch die übereinander liegenden Lagen mit einer Schluslage versehen. Die Breite der einzelnen Keile ist verschieden, und dadurch erlangt man sehr leicht, dass die senkrechten Fugen nicht durch mehre Lagen hindurch gehen, sondern in jeder darüber liegenden Lage durch einen Keil gedeckt werden. Fig. 37. Wenn die einzelnen Lagen auf die henchriebene Weise bis zur Mitte des Dammes vorgerückt zind, so wird die Schluslage mit einem Drittel ihrer Länge eingelagt, und darüber die anderen gewöhnlichen Keillagen weiter gebaut bis sie die Firste erreichen. Dann erst wird die Schluslage eingetrieben und dadurch allen Lagen bis zur Sehle und Firste eine große Spannung gegeben.

In dem Schachte wurde der Damm 16 Fuse unter der Hängebank gelegt; derselbe erhielt oben eine Länge von 7 F. bei 6 F. Weite und unten eine Länge von 71 F. bei 64.F. Welte; er wurde von gleicher Stärke wie der im Querschlage von 3 F. langen Keilen und auf ganz gleiche Weise zingerichtet. Dieser Damm wurde zuerst eingebaut, unter demselben wurden 3 Tragestempel von 12 Z. Stärke in tiefe Bühalöcher gelegt Fig. 37. und mit 21 Z. starke Boblen bedockt, um dem Damm während des Eighaues einen festen Ense zu geben. Die zugeführten Gesteingstöße wurden alsdann sorgfältig gereinigt und mit hydraulischem Mörtel bestrichte. Derselbe besteht aus Kalk, der an der Luft zerfollow itst, was gelüschtem Kalk, Holzasche und Moos, und itte tüchtig durcheinander gearbeitet. Dann wird der Dami and thie hereits erwähnte Weise eingebracht und endlich über det Behlesalage ein 12 zülliger eichner Tragestempel gelegt, . der an beiden Stofsen eingebühnt und mit Keilen so fest ele mäglich angetrieben wurde, so dass die Schlusslage auch ihaer Beits nicht weichen kann.

Marsten und v. Dechen Archiv XIV. Bd.

gerängft, so dass sie durchaus nicht störend derauf einnurhen konnten, und auch beine Mittel angewendet zu wenden branchten um sie durch den Damm hindurch zu beben,

Bei der nachfolgenden Errichtung des Dammes im Querprhlage mulete aber in einem der keile der untersten Lage eine Geffnung gebohrt werden, durch welche das Wasser bis pur Vollendung describen einen Abfinfa fand. Auch bei dieser fing man damit an, unmittelber hinter dem Raume we der Domm gelegt werden sollte, 3 nochszüllige hiempel zu schlagen, die in tiefen Schlen Bühnlochern rubeten und vor diesen Roblen at netzen und anzunageln, welche beinabe die ganne Write des Querschlages einnahmen. Dieser Versatz hat den Zweck, dass die Keile bei dem Lintreiben der Schlusakeile. so wis such der ganzen Schlufelage, nicht aus ihrer Lage und durchgetrieben werden hounen. Nachdem der Damm geortat war, wurde vor der Schlufolage eine eichene Schwolle you A bis 9 Z. gelegt, and mit swei Spreitern gegen die bioles an den Bamm angeprelet, und alsdann die Urfinung zum Ablufa der Wasser mit einem Spund verschlassen.

Aerheen das Wasser einige Tage binter den Dammon gestiegen war, drang dasselbe mit großer lienalt ausschon den Fugen einselner heile bindurch, so dass man genotbigt war, diese mit burbenen Keilen zu verstopfen, was nuch so weit gelang, dass nur noch die gans seinen Wassertropten durch die Holzsoorn selbet durchdrangen.

Da der Damm im Querochiage eine Wasserstale von 180 f., und der in dem Schachte von 191 f., also der erstere einem Druch von 427000 Pf., der letatere von 529000 Pf., au tragen hat, so wurde, um die lieube gegen die liefahr einem Durchbruchen der Damme sicher zu stellen, nowahl über dem Damm im Achachte, als vor dem Damm im Querochlag, in der Entfernung von einem Fufs, ein sweiter, abelicher geschlagen, und der Zwischenrung uwsichen beiden mit Letten ganz dicht ausgestampft. Im Schachte blieb der Tragentempel liegen, und der vordere Damm erhielt nun eine Starke von 2 f. Im Querochlage dagugen wurde die Schwelle

mit den Spreitzen fortgenommen, und der vordere Damm erhielt ebenfalls 3 F. Stärke, so wie der zuerst hier gelegte. Wehn die Ausfüllung mit Letten auch zur Festigkeit dieser Damme nichts beitragen konnte, so hatte sie doch den Vortheil, dass der Druck den Letten in die Fugen der vorderen Damme presste und diese dadurch ganz dicht wurden, und gar keine Wasser durchließen.

Nach demselben Princip ist auch ein Keildamm in einem Querschlage auf der Steinkohlengrube Prick, in dem an das Worm Revier gränzenden Niederländischen Gebiete, geschlagen. Derselbe ist aus Keilen von Buchenhols von 3. F. Länge zusammengesetzt. Der Zuführungsraum ist auf der Wasserseite 4 Z. höher und breiter als auf der trockenen Selte des Dammes. Die einzelnen Keil-Lagen haben 6 bis 12 Z. Höhe, und in jeder Lage besinden sich zwei Schluskeile die auf der trockenen Selte um 1 stärker als auf der Wasserseite sind, so dass die übrigen Keile zusammen auf dem Rücken 5 Z. breiter als vorn sind. Die ganze Breite des Dammes beträgt am Rücken 6 F., so dass bei 9 Z. Breite der Keile, jeder der gewöhnlichen Keile auf dem Rücken 2 Z. breiter ist als vorn.

Die Schluslage ist um ½ Z. auf dem Rücken niedriger als vorn, so dass die übrigen 11 Keillagen auf dem Rücken ¼ Z. höher als vorn sind, oder jede derselben bei durchschnittlich 8 Z. Höhe (überhaupt 8 Fuss Höhe des Dammes) ¾ Z. Die Seitenstöße des Zusührungsraumes sind vor dem Lager des Dammes mit einem Mörtel bestrichen, der aus ungelöschtem Kalk, weichem Kaese und seingezupstem Moos besteht. Die Fußen der einzelnen Keile werden nach dem Legen, so wie sich durchdringende Wasserstrahlen zeigen mit 6 Z. langen und starken, am Ende 1 Z. dicken Keilen verdichtet, die man zur nach und nach in einem Zeitraum von 3 Wochen eintreibt, wodurch der Damm alsdann ganz wasserdicht wird.

### XI. Reildamme auf den Gruben Churprinz Frieda. Augnet Erbetelln und Himmelfahrt sammt Abraham Edgr. bei Freiberg.

Die andere Art der Keildamme, bei der eine Verdichtung von der Wasserseite bewirkt wird, und bei der sammtliche Keile eine ahnliche Form besitzen, ist in dem großesten Manstabe auf mehren Freiberger lieuben zur Aussahlung gehommen. I'm beide Arten um so leichter mit einander vergleichen zu konnen, wird bier die, von dem verstorbenen Bergamts-Necretair Schellwitz zu Eislehen angesertigte Beschreibung zweier Keildamme aus Freiberger lieuben mitgetheilt.

Der Keildamm auf der Grube Churpring Friedrich Ingust Erbatollu liegt auf der Iten bezeugstrecke des Ludwig Sput, 28 Ltr. som natheben Stufer des Kunsterhachte entfernt, wo das liestem se'r test und frei von Kluften ist. Hangendes und Liegendes bestehen aus festem lineifer, Firste und Sobla aus, mit dem Sehengestein fest vermachsenen Schwerspath, no date ein Darchleinigen der Wasser auf den Saalhandern des lienges nicht au freibten mar

Der Damm hat als Aachre kugelgemeller 21 F auferen, 18 F, innern Halbmesser, is F Starke und etcht mit dem Streichen der Strecke im rechten Winkel. Im die Zufahrung, genau ansfahren zu konnen, wurde ein histerner Dabbel in die Streckenfirste geschlagen, in diesen ein Nogel, daran eine Schungt, die als Leere dient

the Zufuhrung wurde ann an weit fortgesetzt, daße wenn die Schwar am I mriese der historn Plarke des Damines angehalten wurde, die auch an der vorderen Seite andiez. Die ursprungliebe unregelmälige fierfalt des Ortes inch dahei unveraulert, um die flache des Dommen nicht zu von des beraut unt die Kinten der Zufuhrung nicht nuch meder zu vergruieren, als eben nothwendig war.

Die Zusubrung geschah mit Schlägel und Linen. I'm

dieselbe zu prüfen, wurden die zugeführten Stellen mit Eisenocker bestrichen und das glatt gehobelte Holz mit einer
Spreitze angetrieben, wodurch diejenigen Stellen bezeichnet
wurden, an denen das Holz noch nicht ganz anlag.

Nach beendeter Zuführung und Wegnahme des Tragewerks wurden 2 Rasendämme geschlagen, der eine 8 F. hinter der Rückwand, der andere 12 F. vor der Brustwand, um die Wasser abzuleiten und durch eie beim Einbau nicht gehindert zu werden.

Die Keile bestehen aus weichem, sehr gesundem, trocknem Holze, frei von allen Rissen, welches in der Form
einer abgestumpften 4 seitigen Pyramide 6 F. lang, glatt,
vierkantig, nach einer Chablone über Tage bearbeitet und
numerirt wurde.

Darauf wurden Keile von 7 Z. Höhe an das Hangende und Liegende auf die Sohle in der Richtung des Gewölbhalbmessers angepaßt; an diese wurden zwei andere von gleicher Höhe gelegt, und sofort nach der Mitte hin fortgefahren, bis die unterste Reihe vollendet war.

Die nicht genau passenden Keile wurden wieder herausgenommen, die angezeichneten Unebenheiten auf Fugbänken abgehobelt, die Seiten mit warmem Theer bestrichen, und darauf wieder eingelegt.

Bei der nächstfolgenden zweiten Lage vermied man das Zusammentreffen der senkrechten Fugen aufeinander durch verschiedene Breite der einzelnen Stücke. Das Mittelstück in jeder Lage, welches zuletzt eingelegt wurde, war so stark, dass es 6 bis 8 Z. auf der Rückwand hervorragte, um durch Eintreiben dem Ganzen mehr Festigkeit zu geben.

Um die Verbindung zwischen dem Gestein und den Keilen dichter zu machen, wurde auf der Sohle ein Stück Leinewand gelegt, auf der inneren Seite getheert, welches beim
weitern Aufbau an den Seiten so heraufgezogen wurde, daß
es den ganzon Damm mantelartig umgab.

Einzelne durch das Ausspringen von Gesteinsstückchen zutstandene Unebenheiten wurden mit Schlägel und Eisen

regrimzible ausgearbeitet, ein peasendes Helustiickeben eingelegt, und dieses peasend in die Fläche des Keiles eingeschnitten.

Auf der untersten Schicht liegt in der Mitte ein 18 M. hoher, 20; Z. breiter Keil, der die Höbe von zwei Legen hat und mit einer 3 Z. weiten auf der Rückwand bis auf 4 Z. sich vergrößernden Doffnung versehen ist. Sie dient zur Ableitung der Wasser während der Arbeit. Nach Benndigung des Dammes wurde die Ooffnung mit einem Spunde von Büchenholz 2 F. 3; Z. lang verschlessen.

Vors ist dereelbe 3; Z. histon 4; Z. stark und hier mit einem Kiscarieg van 3 Z. Breite ; Z. Stärke gebunden und verheilt.

Auf der 7ten Lage, etwas über der halben 18the in der Mitte der Ortsbreite liegt die gufseinerne Spundröhre (Fahrröhre). Sie ist in die mittlern Keile der 7ten Schicht eingelassen, hat 6 F. 2 Z. Lange, ist vorn auf 3 F. cylindrisch, 18 Z. im Lichten weit, hinten auf 3 F. 2 Z. Lange konnech nach dem Radius des Gewolbes geformt, so dass die Mundung auf der Ruchwand 20 j. Z. im Lichten weit ist. The Eisenstärke des cylindrischen Theils beträgt ; Z., die des konischen und ausgebohrten Theils nimmt his auf 2 j. zu. An diesem letzteren Ende ist ein 1 j. Z. vorragender, 1 Z. atarker Kranz angegossen. Das Gewicht derselben betragt 11 ('tr. 20 Pfd.

Ihosa Spandrubro ist mit einfacher grober Leinewand umlegt.

Ino Hölzer sind genau nach der Kundung derselben ausgeschnetten; swischen ihnen und dem liesteine ist ein stärketer keil eingelegt, der fost angetrieben werden kann.

In der Sten Schicht von der Firste ist ein heil mit 3 %. Weite durchbehrt, und in die Orflung an der Ruchward eine Hollunder Robre eingesetzt, die beinahe bis an die Firste reicht, um die sich bier beim Aufgrage der Wasses anzammelnde Last abzuleiten.

Noch dem Kinlegen aller Keite wurden die in jeder Rolle

berverragenden eingetrieben, und dann die Köpfe genau abgeglättet. Das Verkeilen geschah auf beiden Flächen mit weichen Klotzkeilen von 2 F. 6 Z. Länge, 1½ Z. Stärke und kinsenförmigem Querschnitt. Jeder Keil ist ringsum so verkeilt, dass ein Keil dicht an dem andern ansteht. Keile von bartem Holz sind dann noch so tief eingeschlagen, bis sie von selbst absprangen. Sowohl am Gestein als auch an der Spundröhre sind die Keile 2 und 4 fach nebeneinander eingetrieben und auf der Sohle und in der untersten Schicht eiserne Keile 18 Z. lang, 1 Z. stark, 3 Z. breit von linsenförmigem Querschnitt.

Die Rückwand des Dammes ist mit einem Kitt, der aus alter Kunstschmiere, ungelöschtem Kalk und Theer besteht, überstrichen. In 2 Z. Entfernung von derselben ist eine 6 Z. bebe Spreitze auf der Sohle festgetrieben, und der Raum swischen der Dammfläche und der Spreitze mit demselben Kitt ausgefüllt.

Nach Beendigung dieser Arbeiten wurde der Wasserablanf verstopft, und zur Schliefsung der Spundröhre übergegangen. Der Spund bestebt aus Büchenholz; ein abgekürzter
Kegel 3 F. 5½ Z. lang, am hintern Ende 22 Z. am vordern
18½ Z. stark, und geht 2 F. tief in die Röhre hinein. Durch
denselben geht eine 1½ Z. starke, mit einer Schraubenmutter
bestestigte Eisenstange hindurch, an deren vorderem Ende sich
ein starker Haken besindet, woran die Kette zum Einziehen
denselben gehängt wurde.

Beide Stirnslächen sind mit Stossscheiben von 6 Zoll im Quadrat und † Z. Stärke versehen. Unter denselben ist die Stange dicht verkeilt, und getheerter Hans herumgelegt. Um den Kops des Spundes liegen 3 eiserne Bänder, der größeste 3 Z. breit † Z. stark; der zweite 8‡ Z. von der Stirne entsernt 1‡ Z. breit und † Z. stark, der dritte in der Mitte dieser heiden 2‡ Z. breit 3‡ Z. stark.

In die hintere Stirnsläche sind Keile von hartem Holze und von Eisen eingetrieben, die in abwechselnden Reihen stehens die Holzkeile sind 8½ Z. lang, 2½ Z. breit, die eisernen Keile 21 %. lang und 21 %. stark, von linsenstruigen. Querschuitt.

Das Verkeilen ist so lange fortgesetzt worden, bis es nicht mehr möglich war, einen einernen Keil mit einem 60 Pfd. schweren Treibfäustel einzutreiben.

Zur Liederung des gaus mit Talg getränkten Spunden ist in 14 Z. Entfernung von der hintern Stirn eine 21 Z. breite 1 Z. tiefe Nute eingeschnitten, in welche mit Talg getränkte Hanfilden eingelegt nind, die eine 1 Z. boch bervortretende Walst bilden; dieselbe ist mit grober Leinewand uberzogen, vorn 2 Z. breit, hinten 4 F. breit vorspringend und mit krempelswecken, die dieht aneinander geschlagen sind, befreigt. Die köpfe derselben treten nicht vor die Fläche des Spundes vor.

No vorgerichtet, wurde der Spund auf ein dazu eingerichtetes Lager gelegt, genau in der Richtung der Spundrichte, so dass er von vorn in dieselbe eingezogen werden
konnte. Diese geschah darch eine starke hette und eine
kunstwinde, dann wurde er mittelst eines besonderen Hanpels mit i Mann scharf angezogen.

Nach dem Verschluss wurden die Fugen, welche auf der Brustseite noch Wasser durchließern, mit den üben erwähnten Keilen verstopft, und als das Wasser unting ans der obern Orffanng auszulließen, die Luit Linter dem Verspunden mithin ganzlich entfernt war, wurde dieselbe mit einem Spiese von Burbenbols verschlossen und damit derselbe nicht berausgeworfen werden konnte, durch einen Stempel vernahrt.

Die Zusubrung und das Veropunden aus in 26 Wochen berührt worden. Der Wamer-Vollula ist von 3 Cubahs, pro Min bis aus ', Cubahs, pro Min vermindert worden, der in seinemer Zertheilung durch die Langensacern des Holzen binuurchdrings

The Druckbake der Wassernanie von der 4cm Genongatrecke bis zum Mulden-Apiegel betragt 69 Ltr. == 463 P. Die Ruckenfache des Dummes auchält 30 Gundf.; der Gosammtdruck auf dieselbe ist daher 869400 Pf. der Druck auf 1 Quadz. 167', Pf. der Druck auf die Kopfläche des Spandes 55344, Pf.

Die Anlagekosten dieses Dammes haben betragen.

	J		
I. Materialien.	Ribis.	ã.	_
22 Stück 12 F. lange, 14 Z. starke Bretter Klötze	muy,	w.	76
1 1 Rthlr. zu 84 St. Keilen	49	•	•
4 F. Büchenholz 30 Z. stark à 1 Rthlr. 18 Gr.			
zum Spund	3	12	-
6 F. Büchenholz 18 bis 21 Z. stark à 1 Rthlr.			
12 Gr. zum untern Spundklotze	4	12	•
80 St. weiches Holz 15 Z. stark à 21 Gr. zu			
20 Schock weichen Keilen	8	8	•
7 Schock harte Zapfenkeile à Schock 6 Gr	1	18	-
1 gusseiserne Spundröhre 11 Ctr. 20 Pfd. à Ctr.			
52 Rthlr.	60	6	6
1 Spundring 33 Pfd. Eisen à 4 Gr	5	12	-
2 Soundringe à 381 Pfd. Eisen à 4 Gr.	6	12	-
Waage (à 44 Pfd.) Fäusteleisen (à 2 Rthlr. 22 Gr.	~	~	
2 Waagen Beileisen 3 2 Rtnir. 22 Gr.	7	7	
20 Pfd. Stahlabgang à 2 Gr. 91 Pf	2	7	4
Grane Leinewand	-	21	2
1 Pfd. Hanf	•	7	•
Summa Materialien	156	10	11
IL. Löhne.			
876 Deppelhanerschichten zum Zuführen, 5 Schich-	Mekir.	Gr.	26.
ten à 1 Rthir. 3 Gr	120	14	X
236 Zimmerlingsschichten zum Zuführen, 5 Sch.			
-: h -1 Rthir. 4 Gr. bei Ableeren, Lecrensetzen und			•
Binbau des Verspundes	<b>7</b> 6	1	7
10 Werkmeisterschichten à 10 Gr.		22	
Fuhrlöhn f. die Spundröhre v. Freiberg b. z. Grube	_	_	
Frecht für dieselbe à Ctr. 18 Gr		22	
Wasgegebühren	_	10	
Auf- and Abiodelöhne		12	

173 Hebeck Bergeless amusesbuleten & Hebeck			M,
2 Gr. 3 PC			
40 Nebock Bergeisen ausznschmieden à Schook			
2 Gr. 8 Pt	3	K	•
2 Kingo von 381 Pfd. Eleen um den Spand zu			
legen a 6 Pf. bei 1; Pfd. Abgang	•	18	•
l Rieg en den Spund zu legen	•	4	•
1 Schranbe aus 82 Fâusteleisen zu fertigen à 6 Pf.			
1 Pfd. Abgang	•	10	•
9 große Krile aus 88 Pfd. Beileisen zu fertigen	1	18	•
Numma Lébas			
	_		

1. Materialies 156 Rthlr, 10 Gr, 11 Pt.

11. Libbae 216 - 14 - 5 
Summa 403 Kthlr, 1 Gr, 4 Pt.

Auf der Grube Himmelfahrt nammt Abraham wurden auf der Sten Gesengetreche 3 Cubihl. Wasser ungehauen, die nahrecheinlich aus den alten Hanen von Thurmhof kamen; sie sollten zur Keleichterung der Wasserhaltung abgedämmt werden; der Damm wurde nach dem Plane des Maschinen-liesektore Brendel nater Leitung des Maschinen-Geschworten Zeller anogeführt.

the sweekmassignten Punkt sile den Damm sand man lieb f.et. vom Kunnt- und Weilenehneht und 17 f.et. vom Optomoso entsernt. Der Ahraham Stehende sallt hier 1860 g. ein O. streicht hor. 3,0 int 15—20 Z. machtig und himsenwend sein, um einen diehten Verschluss bewirken zu kontern. Die Gangmasse besteht um Gnarz mit schwarzlichem Greife, darin etwas Schwesel- und Arsenik-kies eingeseiterigt, das begrode Saalband int eine darre kinkt, das harrende Braunspath von ; Z. Machtigheit, ohne Lettanheitigt.

An decom Punkto warde 3 F. j Z. uber der Streckennette eine Springe vom Hangenden zum Lægenden grecklegen, um auf derreiben einen Punkt zum Mittel des bewähbes zu bestimmen.

Des Gestein war her im Mangraden nechtifiet und man

muste viel zusühren, um sichere Widerlage zu erhalten; das Liegende dagegen sest; um an Zusührung zu sparen, legte man das Gewölbe nicht ganz im Streichen der Strecke.

Der Mittelpunkt wurde 3 F. 7 Z. vom Liegenden, 1 F. vom Hangenden angenommen, eine Schnur an diesem Punkte besetigt und der äusere Halbmesser des Dammes zu 26 F. 6 Z. der innere zu 20 F. 6 Z. bei 6 F. Stärke des Dammes bestimmt.

Die Wände erhielten eine gekrümmte Form, weil die Spannung gleichmäßiger wird, das Holz besser schließt, wenn auch dessen Bearbeitung schwieriger ist.

Die gusseiserne Spundröhre ist 6 F. 1 Z. lang, hinten 21 Z. im Lichten weit, 1½ Z. stark; vorn 1 Z. stark, und wiegt etwa 10 Ctr.

In die über der Spundröhre befindliche Oeffnung zum Burchlassen der Luft wurde eine einerne Büchse von 2½ Z. Durchmesser eingeschlagen, is welche anstatt der Hollundertöhre eine mit einem Knie versehene Röhre eingestoßen ward. Um den Druck von Zeit zu Zeit messen zu können, setzte man über der Hauptröhre 2 aneinander gestoßene Flintenläuse ein, die auf der vordern Seite mit einem Hahn verseben sind.

Das Verkeilen geschah mit 1—1½ F. langen, doppelten und einfachen Zapfen-Keilen von Buchenholz, die an dem starken Ende 1—1½ Z. Stärke und 2 Z. Breite haben und en dem anderen in eine gerundete Schärfe auslaufen. Um das Eintreiben derselben zu erleichtern, wurden kleine Spalten mit einem Messer in das Holz gemacht.

Zuerst wurden auf der Rückwand zwei Reihen Keile eingetrieben, die äußeren 2-3 Z. von dem Gesteine entferut rundherum. Dann wurden, mit Hülfe einer Bühne, dieselben oben und in der Mitte 4 Z. von einander horizontal eingetrieben, so daß die Keile in drei neben einander stehenden Reihen verschiedene Richtungen hatten. Zuletzt wurden diejenigen Stellen verkeilt, welche durch die Bühne verdeckt wurden. Um den unteren Theil verkeilen zu können, wur-

den die Wasser, welche nicht aus der Schle kamen, in eine Kunne gefafet, uder abgresperrt.

Auf der vordern Seite wurden 2 Reiben Keile am Rands herem eingetrieben.

Der Spund ist von Richenholz 5 F. 6 Z. lang; am Kopfe mit 2 chernes Ringen, von 2; Z. Breite und ; Z. Stürke umlegt, und aufwerdem sind 5 Reihen bückene keile 5 bin 6 %, tief in schrager Richtung eingeheilt. Die Liederung int 12 %, you hopfe abwarts. Die erste besteht ans doppelter Leinewand, stark mit Talg getrankt, 3 Z. breit, 1 Z. tief, mi: 1 Reihen Kolbenswecken, in 1 %. Abstand von einander beforigh. The night aufgezwechte Leinewand wurde zurück grachlagen. Die zweite Liederung, von 6 Z. Breite und 4 Z. Tiete besteht and einem Bande von Hanffaden, wenig godreht, durch beilers Talg gesogen, and saf dem Nyunds norhmals mit beiferm Talg uberstrichen; sie ragt ; Z. berver, Dann wurde eine dritte Liederung so wie die erste aufgehracht, and die von dieser nuruchgeschlagene Leinemand binules gesogen. Zu der Iten und Jien Liederung murden I'un Kolbenzwecken verbrancht.

An dem vordern (Nehmans) Ende des Spandes nurde ein fing von 54 Z. Durchmesser 14 Z. Starke mit eines 6 Z lauges, 14 sturken, und 3 Z. breiten mit einem Locke verschenen lagel besentigt.

In 3 Z Eniferning von der Lorderflache ist der Spund für den 17 Z. langen, 1; Z. beriten, 1 Z. starken korsterken der Lagel durchbahrt.

Nich dem Einbeingen des Spunden wurde derselbe durch den Nasserdruch noch 3 Z in die Rober weiter vorgeschehen Rerselbe war nach 12 Stunden 1 Z, vorgerucht, an 
neinem I mfange drang bein Wasser durch; dagegen spritate 
und schwitzte en an den Klutzen durch, an dafa die bleinem 
Hoffnungen verheilt werden mufsten. Nach 31 Stunden war 
der Spund 1; Z vorgerucht; das Spritzen des Wassers hat 
noter abgenommen. Nach 30 Stunden war der Spund 1 Z, 
weiter gerucht; das Spritzen hatte gans aufgehort.

Ver dieser Maner wird in einem schräg zulaufenden Raume ein Gewölbe von zwei Steinen Stärke aufgeführt, dessen Achse senkrecht steht und einen Theil von einem Cylinder bildet. Der Raum zwischen der senkrechten Mauer und diesem Gewölbe wird sehr sorgfältig ausgezwickt, um der ersteren überall einen Widerstand darzubieten. Abflussröhren lassen sich in einen solchen gemauerten Damm richt legen, und dadurch werden sie für viele Zwecke untauglich, unter Verhältnissen, wo sie sonst grade recht nützliche Dienste leisten könnten.

XIII. Wasserdichte Zimmerung in den Soolschächten auf der Saline zu Kösen.

Das Salzwerk Kösen ist von 1728—1730 von Borlach angelegt. Es sind zwei Schächte in 643 Entfernung 520; und 557, i F. tief abgetenft und durch eine Strecke verbunden, welche bei verschiedenen Krümmungen 754 F. Länge besitzt. Diese Strecke ist mittelst Gegenörter aufgefahren; im neuen, tiefern Schachte 42‡ F., im alten aber 38 F. über dessen Sohle angesetzt, steigt vom neuen Schachte aus auf 530 F. Länge 7‡ F. an, fällt dann nach dem alten Schachte 2‡ F. ab, und bildet so eine Scheide, durch welche die in der Strecke erhaltenen besseren Soolquellen dem neuen Schachte zugeführt werden.

Das Gebirge ist verhärteter Thon, Mergel, Kelkstein und Gips, in welchem letzteren die Salzquelle erbohrt worden. Die Schächte wurden 20 Ltr. tief, so weit die wilden Wasser undrangen, 7½ Ellen im Lichten lang 6 Elle weit abgeteußt und in verlorene Zimmerung gesetzt. Da sich in den nächsten 10 Ltrn. das Gebirge ganz trocken zeigte; 40 wurden die oberen 20 Ltr. gefaßt und die Wasser abgefaugen. Der Schacht wurde im ganzen Schrot verzimmert und zwischen dem Holze und Gestein mit Thon verstampst. Hiernicht ist die verlorene Zimmerung bemusgenommen, und

the Chique Thail das Calashtes & Miss in Qualitat abstable in passes Calvet general. Als man 1780 bemerkte, daß die officie Wasses in Cotingo clatic stanker Datah gegenistie Patrong Industria and this and do horverdrangum, wash untaken Voltes Schichten 1785 ein besonderer Watten tebeshe in 160 fi norderetlicher Catintotteg vom nameh Untakete Mit fr. thai theyetenk, und derek Abbehang ikke Wasser den Seniouschichten Lask geschafte dereche daß eine Weitet von 16,0 f. im Quadrat, und etend in gunnet Kebrotzinnerung, welche 1813 ersonert word, sich abtrahp reits im Jahre 1831 abernele so wandelber und verfindt zeigte, daß eine günzliche Kraenerung für nethwendig ere hangt werden mufpte,

Die Kelebrung jedoch, dals der Waarrachacht Letten merkberen Bindute auf die Boolechlichte Lufeere, führte debie, describée 1887 gans absorvedted and ou verstifren; direc Brichrung but sich auch in den-5 Jahren 1829-1826 villig breittigt; de die Hoofzalbese in beiden Schlichten, ohne Vertuderung ihren Gebalten, etwas sagenommen bahan. Alb tion 1745 die Brunnen diefer abgrechtigte, fand man in dem ctors to 80 Les clace Greek, ledge sich ein knilftraiges Listingentiele von Kallestein und Gips Jongenngen, die Jünker pertruction bette und in den Schicht gestärst war. Dag Berneister Mehréter liefe des Brack gerskigen, souts notes and Ober demorthes 2 Tragestempel, Nefe dis grand Hableng, die der Bruch veruraucht bette mit Male versums men, and legan decoral news Jacker olds. Make woods decbath ster Acafelloug getrählt, um, wonn ditees anfgasti, dan don't sad alles testes des l'édirges mes lipeaning en bevirius, and aich sacran trakena Makeichen an auchen. 11

Norbite die Bronne 61 Jahre gesteelen bestehr und 1791 die Funtug weedelher gewerken und men beschieß eine proc einsteelens. Der Mennehrte Schröter führte diese Arbeit in der Art von, wie auf Tul. 18. dergesteilt inh

Coton we die Pentrog auf das faste Hottein aufgruntst. werden selle, wurden S.N. Gabbye aus den Mehanklettigen

berausgenommen und hierauf der Hauptragestempel von Richenholz, 2 F. stark und breit, eingelegt, und dieser mit einem 14 Z. dicken und 20 Z. breitem Kranze verbunden. Auf der Oberfläche des Tragestempels und zwar an der Seite nach dem Gesteine zu, wu:den 3 Z. breite und 2 Z. tiese Einschnitte gemacht, und 3 F. davon, so weit als wie vorher bemerkt das Gestein ausgebrochen war, eine 4 Z. starke Schwelle dergestalt eingebracht, dass deren ohere Fläche mit der unteren Fläche des Einschnittes im Tragestempel in eine horizontale Ebene zu liegen kam. Hierauf wurden 2 zöllige Bohlen gelegt, die Fugen aber zwischen diesem Holze und dem Gesteine mit Keilen aus weichem Holze aufs sorgfältigste verdichtet. Auf diesem Tragestempel ist die Fassung gesetzt worden; diese besteht aus 14 Z. starken kiefern Hölzern, welche auf 2 Sciten, 11 Z. tiefe und breite Nuten haben; zwischen 2 dergleichen Hölzern wird eine aus weichem Holze verfertigte Feder eingeschoben. Die Hölzer wurden an den Enden aufeinunder geblattet, und in den Beken mit einer Versutzung versehen, damit sie sich nicht verschieben können, außerdem ward jedes mit 3 starken Helzpflöcken zusammengebohrt. So wie 2 Hölzer übereinander eingelegt waren, so ward durch einige in selbige gebehrte auf die Seite treffende Löcher ein Gemisch von 3 Theilen Pech und 1 Theil Theer eingegossen und dadurch die Fugen wasserdicht gemacht. Vorher aber sind die Fugen von Aussen mit Thon verstrichen, um das Durchlaufen des Pechs zu verhindern. Hinter dieser Verzimmerung ist, auf 15 Z. Stärke, Thon eingestampft worden, welcher verher zu parallelepipedischen Stücken geformt war, um sich besser an die Wände anlegen zu können. Hierdurch sind nun sämmtliche wilde Wasser gehörig abgefangen und die Soole wird rein und unvermischt gehoben. Um sämmtliches Holz in den Brunnen gegen Fäulniss zu sichern (denn in der alten Fassung hatten sich hin und wieder Schwämme augesetzt) sind von 4 zu 4 Lachtern inwendig um den Schneht herum Rinnen von 2 Z. weit angebracht worden, in Karsten and v. Dechen Archiv Bd. XIV.

wilchen die von den Sätzen abfallende Soole aufgefangen und gleichformig vertheilt überall überrinut und dan Hola mit Soole befouchtet.

Noch der gefülligen Mitcheilung des Solieen Imperiteit Ebers, baben gegenwickig die Schlichte nechstebende Mensieren

1) der alte oder untere Schacht von oben nieder auf 4. Fuls Toule 12,00 Fuls lang und 9,0 Fuls welt'

6,0 - 11,0 - 9,0 - 9,0 - 45,0 - 5,0 - 8,00 -

100, . Pule green Trule,

You 363 his 3174 F. Toufe ist neben dem Schacht eine Stornstatt ausgebrechen, welche bei 15 F. Linge 124 F. Weite besitzt.

Von oben nieder steht der Schacht auf 16 F. Trufe in gauser Schretzinmerung, dann auf 81 F. in der aben beschriebenen Wasserdichten Zimmerung, und nedenn bis zur Roble in ganner Schretzimmerung.

2) Der neue oder obere Schacht von oben nieder auf 13 F. Toufe 12; F. lang und 10 F. weit

94 - 94 - auf 36 F. Teufe 91 F. west 201. - 9.4 - 250, - 9.4 - 250, - 250, - 31 - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31 - - 31

337, Fuls game Trufe.

Van 307f bis 318 P. Trafe int wie bei dem altre Neberbt vise 15 F. leage ned 12 F. write Hernetatt (vinerb. der Acheebts Breite) amgebrochen.

Der Schacht ist durch eine in 22 V. nater der Magebach augustst Resche geleist, welche die wilden Wanner und die beim Stilletunde der Pumpen aufstrigende Soule in die Saale führt.

Die westerdichte Ziemerweg reicht von Tege 135 F.

nieder und der übrige Theil des Schachtes steht in gewöhnlicher ganzer Schrotzimmerung.

Die wasserdichte Zimmerung des 113 Lachter (Sächs. Maaßes) tiefen Hauptschachtes auf der Saline zu Dürrenberg, so wie auch des Beischachtes, ist ebenso eingerichtet; nur liegen zwei Tragejöcher über einander, auf denen die Thonwand aufgesetzt ist, und die Aufsatzjöcher sind mit zwei Federn versehen, welche so eingelegt sind, daß eine Ecke derselben in das untere und die gegenüberliegende in das obere Joch eingreift.

### Beitrag zur Anwendung der conischen Seilkörbe bei der Göpelförderung.

Der Zweck conlecter Keilkürbe wird als bekannt vorsusgreetst, um nicht langet behannte Dinge zu miederholen, rbon so hann als behannt angrammen werden, dass direct Zurch durch die auf der Oberfache einen geraden Argola liegende Spirallinie awar nicht mathematisch vollhommen, jedoch in der Prazia für die meisten falle genugend zu erreichen int. En bonnen hier ferner nuch alle die Anstande, welchen die Anwendung einen conjechen Seil - oder Treib. Lurbes bei der liegelforderung naterwarfen mt. und die Irsachen sind, dass man selbet ber grufeen Trafes der Treibachbebte an vielen Orten, wie s. B. in Freiberg. Schemnits o a. L nur cylindrische horbe findet, als bekannt ubergangen werden, nur swei der wichtigeten davon musien gepanel werden, nambeh das Treibes ass perschiedenen Trofen mit einem und demoriben Beilbarbe, und die Bebaup. tung, dala hierboi ein ungleicher Widerstand der thierischen heaft am Merdegopel vortheilbafter ori als esse giesche Lest; done der erst grannete Anstrod ist derjonige, donen

völlige Beseitigung durch diese kleine Abhandlung gehofft wird —, der zweite aber dürfte nicht ganz richtig sein.

Um die für den vorliegenden Zweck erforderlichen mathematischen Formeln klar in das Gedächtniss zu bringen, sollen dieselben schnell abgeleitet werden. Es sei das Gewicht des Seiltrummes vom Korbe bis zum Füllorte = S, das Gewicht einer leeren Treibtonne = T, die Füllung einer Tonne = Q, die auf den Korbhalbmesser reduzirte Kraft (die man sich als in der leeren Tonne wirkend vorzustellen hat, wie dieses bei den Wassertonnen-Maschinen wirklich der Fall ist) = P, endlich der größte Korbhalbmesser = R, der kleinste = r, und der mittlere = e; so ist die Bedingungsgleichung für das Gleichgewicht im Ansange des Treibens

$$r(T+Q+S)=R(T+P)$$

dn ferner R = 2q - r, und r = 2q - R ist, so erhält man durch Substitution dieser Werthe entweder

$$R = \frac{2e(T+Q+S)}{P+Q+2T+S}..(1.) \text{ oder } r = \frac{2e(T+P)}{P+Q+2T+S}...(2.)$$

Berücksichtiget man, dass durch das Verhältnis  $\frac{r}{R}$  nur die ungleichen Gewichte der beiden Seiltrumme ausgeglichen werden sollen, so muss für das Gleichgewicht P = Q sein, und es kann in der Gleichung (2.) statt P der Werth Q im Zähler gesetzt werden, um die Ausdrücke für R und r leichter gegenseitig vergleichen zu können. Geschieht diess, so sieht man sogleich, dass

$$R = r + \frac{2eS}{P + Q + 2T + S}$$
 ist.

Aus der Figur auf Taf. X. gehet aber hervor, dass R = r + ab = r + 2ac = r + 2bc ist; es ist mithin

$$ac = bc = \frac{eS}{P + Q + 2T + S};$$

dieselbe Figur zeigt aber auch, daß R = e + bc und resee est; daraus folgen demuach die Werthe für R und r

grei Formels für den gröfeten und kleinsten Korbhaftmanner, welche in v. Gerntmer's Mechanik gleiebfalls nofgentellt sind, auf welches Lehrbuch alts weitere Erlänterungen derdiffen verwiesen werden können.

Kachdem R und r bestimmt alud, handelt as sich mech darum, den Neigungswinkel o des Karben anzugeben. Aus dem rechtwinklichten Desieche alud der Pigur folgt

rand: A are %

depon let ab m 2 — r bereite bekannt, ad aber alber m bestimmen. Am demolien Dreische ab d folgt former ad m 1/bd? — (2 — r)°; bd, die Länge der kweischen Karldäche let aber gleich der Dicke d des Seiltrummen moltipliciet mit der Anzahl a der nöthigen Seilumschläge, Bezeichnet f. die Toofe une der getrieben worden seil, en fet nom 2, daher bil m d. n m 4. obenfalle bestimmt.

· Mach diseas Formels Seles sich pap vin hopisches Seil-Aprè für eine bestimmte Tunfe des Trethachachtes lescht harechase, wir abor drefs behagnt jet, fielite mit diesem heblocken flaifkorte aber am rever andern Toufe gatrieben worden, so dodorn such die Worthe pun A and L., and doher such die Werthe R, e und w. folglich wird dieser harb dom Zwocho nicht mehr ontoprochen können. Bohanntlich let was durch eine gleicheritige, entageschende Aunderung des mittlere Kerbbelbetweete, die man ein besten versenbewrite ermittelt, in Stands, r uper R für eine andere Färdereaguleufe queestadest boom so kõpava, (uelches ans abigen Formely menisteller ordebilish bit), so dale man durch ein Antirograp beläftreiger Letten ogf die Westliche des verhandenso Karten, den Street einer villigen Angelebebeng ter Hellungiriabbitus sock für dass socs Fürdestraft av relates hitrates alleis diregs bhild basses die beste

Behelf, der überdiess bei einem Göpel, wo man oft in einer Schicht aus verschiedenen Teusen förden soll, gar nicht anwendbar ist, — und meines Erachtens ist dieses der wesentlichste Anstand gegen die Brauchbarkeit konischer Treibkörbe, den zu beseitigen mir bisher nichts bekannt geworden ist, so wünschenswerth es immerhin sein muss.

Durch eine angemessene Veränderung des mittleren Korbhalbmessers  $\varrho$ , ist man unter der Voraussetzung jedoch, dass zugleich auch der größte und kleinste Korbhalbmesser R und r verändert werden dürfen und können, im Stande, den Neigungswinkel  $\varphi$  des Korbes unverändert beibehalten zu können, wie auf folgende Weise gezeigt werden kann.

Es ist tang. 
$$\varphi = \frac{ab}{ad} = \frac{a}{b}$$
 Kürze halber gesetzt, wo
$$a = R - r = 2\varrho \frac{S}{P + Q + 2T + S} \text{ und}$$

$$b = V \left(\frac{d \cdot L}{2 \varrho \pi}\right)^2 - \left(\frac{2\varrho S}{P + Q + 2T + S}\right)^2$$

Soll daher  $\varphi$  constant bleiben, so müssen entweder beide Größen a und b unverändert bleiben, oder es müssen beide, in ihrem Verhältnisse bleibend, abgeändert werden. Bei der Förderung aus einer größern oder geringern Teufe, muß nothwendig S größer oder kleiner werden; dadurch wird aber auch R größer oder kleiner, und r kleiner oder größer, und folglich um so mehr R — r == a größer oder kleiner werden; auch b wird durch eine größere oder geringere Förderungsteufe durch die vermehrte oder verminderte Ansahl der Seilumschläge nothwendig vergrößert oder verkleimert, aber nach einem ganz andern Gesetze als a, wie obige Ausdrücke für a und b.deutlich zeigen. Bleibt der Werth von e bei eintretender Veränderung von S und von L, welche bei veränderter Förderungsteufe immer gleichzeitig vergrößert oder verkleinert werden müssen, unverändert, so hängt es von den gegenseitigen Verhältnissen der Größen 20 und 8 gegen P, Q und T, und der Dicke des Seiles d, wie endlich von der Größe der Veränderung selbst ab,

ob dadarch der Werth von is vermehrt oder vermindert wird, immer aber wird eines oder das anders geschehen. Dagugen wird unter übrigung gleichbleibenden berhältningen, darch die blefes Veränderung von g nach der Werth von a und hintelwendig verändert werden, und zwar je größer g wird, deste größer wurd a und deste bleiner b, also um an mehr deste größer wurd a und deste bleiner b, also um an mehr deste größer auch in und ungekohrt, je kleiner g bei übrigene ungekohrt, je kleiner g bei übrigen geste ungelinderten Verhältningen wird, deute bleiner mehr methwendig in werden.

Die Vergrößening oder Verkleinerung von e biotet wies state ein Mittel der, den Werth in se vergrößern oder en verkleineru, ohne an den übrigen Verkültnissen etwas an überen. Es mog daber durch irgend eine Veränderung, wie z. M. durch vertuderte Fürderungstonfe, weicher Fall am Minügsten verkammt, — oder durch Aufsiehen eines neuen Treibesilen a. a. f., der Warth von in man darch eine anteprachande Verkleinerung nier Vergrößerung des mittlern Korbinitanenerung mier Vergrößerung des mittlern Korbinitanenerung immer wieder im Rande den verigen Worth für einer, p herzustellen, d. h. einem und demnihen Keigungswichel um Treibeste Landen

Bei allerer Breigeng der Verführine gelengt und beid auf Elecket, dass gelenben den für die geliche Pürdertreis berühnten bisimten und gelüben Karkholtentenen, alle für die mindem Punke arbeiterlichen bisioten und gelüben Karkholtensene enthalten decht dass daher der für die gelübe Tunk along Praktonbenkten bengentallte besiehe Seittenb, für alle Unigen Pirchestunken demakten Seitschen Seitsche Seitsche ist, anbeid man zuer die Mittel bei, den mittlere Kortholtenberer jedermit anbeid und stehtig unf dem Karko zu feiten.

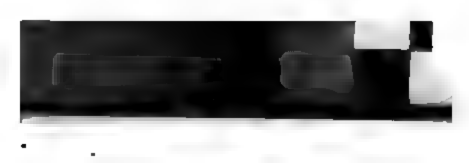
Marus Mittal Matat das auf das Karlo belieffiche

Treibseil selbst sehr bequem dar, gleich viel, ob man einen Korb mit oder ohne Seilspur anwenden muss oder kann. Man hat bloss nöthig ausserhalb der kleinen Korbfelge das Reserveseilfach anzubringen; dann bei dem bestimmten Kurbneigungswinkel  $\varphi$  für alle die vorhandenen Förderteusen unter den obwaltendden Umständen die mittlern - und nach diesen die kleinsten - Korbhalbmesser zu bestimmen; darnach auszumitteln wie viele Seilumwindungen, von der kleinen Korbfelge an, man für jede einzelne Förderteufe auf dem Korbe lassen muss, um den jeder dieser Teusen entsprechenden kleinsten Halbmesser sixirt zu haben (denn der mittlere und größte Korbhalbmesser ergeben gich dann von selbst); endlich für jede Förderteufe diejenige Stelle am Treibseile zu bezeichnen, welche zum Eintritt in das Reserveseilfach an die kleine Korbfelge zu liegen kommt. Wird das Reserveseilfach überdiess beweglich eingerichtet, (so wie man bewegliche Seilkörbe hat,) damit das Einziehen oder Auslassen des Seiltrummes, bis zu dem jeder Förderteufe eigenthümlichen Merkzeichen, mit Leichtigkeit geschehen kann, so ist man in den Stand gesetzt, für jede Förderteufe den entsprecbenden konischen Seilkorb in einer so kurzen Zeit, und mit so geringer Mübe berzustellen, dass in dieser Beziehung nicht viel zu wünschen übrig bleiben, und dieser Anstand demnach als ganz beseitiget zu betrachten sein dürfte.

Dieses Verhältnis ist so einfach, zugleich scheint es mir so brauchbar, dass es mich sehr wundern sollte, wenn man noch nirgends davon eine Anwendung gemacht hätte; mir ist bisher jedoch weder in irgend einem mechanischen oder bergmännischen Buche, noch bei irgend einem mechanischen oder bergmännischen Vortrage, etwas davon bekannt geworden; im Gegentheil, wo immer dieser Gegenstand berührt wird, sindet man denselben als ein Hauptbindernis für die Anwendbarkeit konischer Treibkörbe hervor gehoben.

Zur bessern Verständlichkeit soll das Gesagte nach einem Beispiel durchgeführt werden:

Es soil ein kenischer Seilkerb für einen Treibesbacht eenstruirt werden, deuten tiefstes Füllert von der Magnbank am Tage 150 Lachter Toufe entfesst ist, — ein sweites Füllert sei 130 Lachter, ein drittes 110 Lachter, ein viertes 90 Lachter, und endlich ein Staftes Füllert 30 Lachter Toufe entfernt. Eine leere Toupe sei 600 Pfd. sehwen, deren Füllaug 900 Pfd.; dan Treibesil mit Berteksichtigung der Annichtung und eingenangten Fenchtigkeit mi pro Lachter 10 Pfd. sehwer, und 3 Z. dick; andlich die söthige Betriebakreft, auf den Angriffspankt der leesen Toupe berechnet, sei 1900 Pfd.



tern den mittlern Korbbalbmesser zu zweckmäßzigsten mit 45 Z. == q - so 'ergiebt sich bei Nach den im aligemeinen zu erwägenden Umständen finde man für die größte Teufe von 150 Lack-en mittlern Korbhalbmesser zu zweckmäßzigsten mit 45 Z, == q<sup>3</sup> — so 'ergiebt sich bei

150° Tenfef. q!=45" R' ==59" r!=34"; d. Anz.d.Seilumethl.=38, ... n. tg. 9"= 73, ... =0, ... und 9!=21° \$1'

Nen sucht man für qu nähnrungsweise eine solche Größe, daß gu nahe genug == gi ausfällt; men findet leicht für

130°T.beiq"-44" R"-55,..." 131,..." 131,..."; Annal Unsehl,-33,...e.45.9"-34,... 33,... 10,... 11,9"-21°31,... 38" - - Q"==41,1" R"==49,111" r"==28,111" - -20 - - Q" == 42" R"==51,00" -"=33,00" - $-24, \dots -9^{17} = \frac{18}{45, \dots} = 0, \dots -9^{17} = 21 \circ 31$  $=22, \dots -9^{V} = \frac{16, \dots}{41, \dots} = 0, \dots -9^{V} = 21^{V} 38^{V}$ 

Alle diese Wethe von g<sup>1</sup>...y<sup>n</sup> welches unter einender bleis um 1 Minute ab, welches im unglastigates Falle sur eine verfehlte Differenz von 4. Linium in den Referenten Malbuneserz vertrausben klimate, also kann mehr in Betracht kommen kann; übrigenz würde en ein Leichtes sein, alle die Werthe von 9 genem gleich zu ermitteln, was jedoch ohne weiteren Natuen würe.

Plagt sen die in Betrechtung zu niehenden Seilausehlige bei ri zu zählen zu, indem man ri für den kleinsten, an der kleinen Kortfelge Hogenden Korthaltmesser annimpt, so muse men für rii (du auf einen Seilumsehlag 9,000 Z. Differeus der Halbmesser kommt) "von ri an 9,000 Beilumsehläge auf dem Korte lassen, welchis einer Seillänge von 81,0 Z. eutspricht, nad du 130 Lachter Beil in dem Behacht hänglich, so müssen 18° 5 F. 24 Z. Seillänge auf den Recorvessifisch genommen werden; forwer für rii müssen 9,000 Seilumsehläge auf dem Korte gelassen werden, — für riv 1,000 — nud für ri 1,000 — nud für ri 1,000 — nud für gelassen werden, — für riv 1,000 — nud für rii 1,000 Seilumsehläge. Wird auf diese Weise verfahren, an wird dieser konische Kort die Ausgleichung der ungleichen fiewichte der verschiednen langen Neiltrumme für alle die bezeichneten Förderungsteufen gleich vollkommen bezwecken.

Was radlich den sweiten, als sweifelhaft bezeichneten Austand betriff, dass namlich ein angleicher Widerstand die thierischen Kraste bei derselben Leistung weniger erschopse, als ein gleicher, no kann ich oben eo wenig als irgend Jemand etwas Bestimmtes angen, weil meines Wissens daräber heine zuverlässigen Erfahrungen gemacht wurden, mit einem rein mathematischen Calculiren in Beziehung der thierischen Krast hierbei aber nichts anagemacht werden durste. Dass bei einer größeren Anstrungung der thierischen Kraste, ein Ansraben der Thiere in härzern Intervallen stederlich ist, hann nicht bezweiselt werden, denn darüber hann man nich auf allen Fahrstrassen überzengen; ob dieses aber durch einen eylindrigeben Treibharb beim Pfordagüpel zwechmalug erreicht wird, ist sehr zweiselbaß, — und maße dem unbesongenen Benbachter um zo mehr merichtig dünken,

## 109

wenn er sieht, mit welchen Unkosten man bei allen Strassenanlagen ein möglichst gleichsörmiges Ansteigen derselben berzustellen bestissen ist.

Sehr viel hat die Wichtigkeit konischer Treibkörbe in der neuesten Zeit allerdings durch die nützliche Ersindung der Drahtseile verloren; aber selbst bei diesen sind die Seilungleichheiten in tiefen Treibschächten noch sehr beträchtlich, indem letztere bei einer Tenfe von 200 Lachtern bereits größer, oder doch sicher eben so groß werden, als das Gewicht der Fördermasse eines Treibens ist.

. **E**.

T-r.

		M 11 · 2*	11.	· in the	• •
	•	1 pr 10 1 10	••		. • •
					1.5
ı					•
		;			•
	•	. •			٠.
•					
•					·•· <b>1</b>
•		4	<b>_</b>	. • -	

## Ueber den Nutzen der eisernen Drathseile bei den Schachtförderungen mittelst Dampf-Maschinen, im Essen-Wolffrschen Berg-Amts-Bezirke.

### l'es

## Herrn Bergmeister Klotz.

- A. Bis gegen Ende des Jahres 1833 waren bei einigen Zochez die Seilkestes bei Anwendung banfener Beile per 100 Behfft der Kohlenforderung un die Seilmeister verdungen, und es wurde besahlt-
- 4) Bei der Zoche Wische HI Ltr. srig. Toufe 3 . 9 .
- c) . Kunstwerk 46 Ltr.a, Toufe erst 2 6
  - wobei aber der Seller erweifelichen Schoden gehabt hat.
- d) Hei der Zoche Braut in Käpers Wiese hat schon ein mohrjährigen Abhemmen mit einem Seiler bestanden und bestaht noch, wonoch

## 111 .

derselbe bei einer flachen Schachtteufe von	
39 Ltr. für 100 Schffl. Kohlenförderung an	
Seilkosten bekommt	Pf.
also durchschnittlich für seigere Schächte 2 Sgr. 111 Pf.	_
B. Verhalten, Dauer und Kosten der hanfen	<b>e</b> 11
' Seile.	
a) Bei der Zeche Saelzer und Neue Aack wurden	
am 29. Novbr. 1833 zwei Förderseile von Fel-	
ten und Guillaume aus Cöln von besonders	
gepriesener Güte aufgelegt. — Sie hielten bis	
zum 13. Jung 1834, also 6 Monat und 14 Tage	
aus — 1198 Pfd. schwer und kosteten	
das Pfund 6 Sgr., und einschliefslich der Fracht	•
von 7 Rthir. 29 Sgr. 7 Pf., überhaupt 247 Rthir.	
17 Sgr. 7 Pf. Es wurden damit gefürdert	
überhaupt == 392,923 Schff., darnach betru-	
gen die Seilkosten per 100 Schffl 1 Sgr. 102	Df
6) Daselbst wurden am 13. Juni 1834 zwei	X L
Förderseile von Klewitz aufgelegt und hiel-	
ten bis Ende Decbr. 1834 also 6 Monat und	
17 Tage, waren 1343 Pfd. schwer und koste-	
ten das Pfund 5\f Sgr. überhaupt: 257 Rthlr.	
12 Sgr. 3 Pf. Es wurden damit 389,622 Schffl.	
Kohlen gefördert, und darnach betrugen die	•
Seilkosten per 100 Schffl	-
c) Bei der Zeche Ver. Henriette wurden am	
21. Novbr. 1835, zwei Förderseile aufgelegt.	
Sie hielten bis zum 11. Juni 1836 also 6 Mo-	
nat, waren 1171 Pfd. schwer und kosteten das	
Pfund 6 Sgr. also überhaupt 234 Rthlr. 6 Sgr.	
Es wurden damit gefördert 187,604 Schffl.	
Kohlen, und darnach betrugen die Seilkosten	

d) Bei der Zeche Saelzer und Neue Aack wur-

des die letates Manfathe am 1. Jeune 1896 aufgelegt, and highes his sum M. Oothe. desselbes Jahres sies \$4 Meset. Sie kesteten bejde 251 Ethir. 29 Sgr. 6 Pf.; and de domit 374,982 Nobile. Kobies and Borge gefirdert wurden, so betrugen 190 Sohill. Seilkesten . 2 - 3 also derekseksittlick beiseks \$8gr.44

- C. Verbalten, Daver und Kosten der eisernen g glabeten Drathseile.
- a) Bei der Zoobe Seelver und Neue Anak wurdes um 15. Oothe. 1835 die ersten derartiges Soile sufgelegt, Sie bettee eine Lilage des Eine 74 Ltr. 34 E. des Andres 77 - 47 -

131 Let. 71 Z

Die Stärke war ! Z. und des Lochter weg 5 Pfd. 394 Lab. and hostete I Rible. 5 Mgr. 5) Pf.

Die Seile wegen 894 Pfd., I Pfued Leetet 6 Ngr., beide susammen also 179 Rthle. IN Ngr. Das Neil bestand age 146 Drathra and het 1 Jahr 3 Monat and 24 Tage gehalies. Resondere Notiges über das Forderquestam eind nicht gefahrt, wenn aber die Forderung obstace stark war, wie bez den Hanforden auf dicera Gruben, se betragen die Seilkasten and 100 Schill. . . . .

- Ngr. 6] |

- Des undere heal bestand aus 72 Drathes, forderte 14 rolle Monat and hel darch rinta Bruch am Southorb in den Mcharbt, medarch es antroochter words.
- 4) Daselbet beforts Daber in Mahlbern ein 78 drathiges Neil; espace 307 Pfd., 1 Pfund hostote 6 Sgr. Bherhaupt 101 Rible. 12 Mgr.



## 

und hat 2 Jahre und 7 Schichten ausgehalten;			
es wurden überhaupt gefördert 464,120 Schffl.;			
dernach betrugen die Seilkosten per 1008chffl.			
beinshe	- 5	191	8Pf.
c) Ein Seil von 509 Pfd. Gewicht 5} Sgr., über-	- 0	8	OF1,
haupt 93 Rihlr. 9 Sgr. 6 Pf. Es ist damit			
1 Jahr und 10 Monat und 12 Schiehten ge-			
fördert; darnach betrugen die Seilkosten per			
100 Schill, Kohlen		-	g -
d) Bei der Zeche Ver. Henriette wurden am			
13. Juni 1836 zwei Seile aufgelegt, und nach-			
dem solche 5 mal gerisson, am 24. Octhe des-			
selb. Jahr bgenommen. Sie waren 648 Pfd.			
schwer, familie 1 Ltr. = 4 Pfd, 20 Lth.; 1 Pfd.			
kostet 6 Sgr., die beiden Seilo überhanpt			
129 Rible. 18 Sgr.; and da damit 164,189 Schffl.			
Kohlen gefördert sind; so kommen auf 100 Schffl.	1	•	8 -
e) Ebenduselbet wurden am 25 Octor. 1836			
zwei Seile aufgelegt, die bis zum 13. May 1837			
also 64 Monat aushielten; nachdem sie 11 mal			
gerissen waren, sind solche abgeworfen. Sie			
waren 845 Pfd. schwer, folglich wog 1 Ltr.			
6 Pfd. 11 Lth., 1 Pfund kostet 6 Sgr. beide			
speammen 169 Rthlr.; und da 297,875 Schffl.			
Kohlen gefördert wurden, betrugen die Seil-			
kosten per 100 Schfil	1		1.
d) Auf Langenbrahm wurde am 26. Juni 1838	-	_	1.
ein von Erckner geliefertes & Z. starkes			
Drathseil auf den 75 Ltr. tiefen, 28 Grad			
Neigung habenden Schacht gelegt. Jedes			
Trum war 85 Ltr. und wog 531 Pfd., also			
beide Trume 1062 Pfd. 1 Ltr. 6; Pfd. Ein			
Pfund kostete 54 Sgr. folglich das Ltr. 1 Rthlr.			
4 Sgr. 4 Pf. Am 5, April 1839 waren beide			
Seile abgenutat, sie sind also 225 Arbeitstage			
_			
in Gebrauch gewosen. Die Seile kosteten Eurotee und v. beeben Archiv XIV. Bd.			
	4		

194 Ribir. 21 Mgr., and so and täglich 2000 Nobiff. Kohlon and Wasser mit Wagen and Kasten gefördert. (Kin Wasserhanten authielt 16 ('while, and int ripem & Nobiff. Wagen gleich gerechnet); darnoch hosten 100 Nobiff. an Meil

1 Ngr. 31

e) Auf der Zeche Handsbraut hat in in dem 60 Ltr. tiefen Aachen Nebachte bei 70 Grad Neigung das Drathseil 1 Jahr und 8 Monat ausgehalten

also durchechaittlich obageführ 1 Sgr. ;'-! and für seigere Schächte - Sgr. 11 / Pf.

D. Verhalten, Daner und Koston der einerne ungeglühten Brothseile.

17. May 1817 die Harser Drathoede aufgelegt, und es wurde damit bis zum 9. Norder. 1848 gefordert. Nie waren 13d 1.tr. lang und 470 Pfd. sehwer. Das 1.tr. hostet excl. Transporthusten 13 Agr. Es wurden aus 30 und 45 1.tr. Teufe damit 1,167,779 Schill hohlen und Berge gefordert, und darusch betrugen die Neilhosten nach Abzug dar Werthes des alten Seiles von 23 Rible. 15 Sgr.

4

Westbro des alten Seiles von 27 Rible, 15 Sgr.

4) Bei der Zeche Suelsern. Neue hach nurden am 20. Deche. 1839 unes seibstgesetigte Seile von Brath Sr. 10. mehrhes der habeshant blind memel gehisset hatte, aufgelegt Jides Seil war 78 für lang, alm beide 156 lär, und hostete das Lite 14 Sgr. 7; für und mug 3 füd 11 fich. Ko bestand aus 3 latzen, jede Litae aus 4 Brathen, nion überhaupt aus 12 figstben. Es wurden damit in 11 Monaten überhaupt 362,980 Schill. Kob-

# 

len gefördert, also ivv schill. an seilkosten			
betrugen	- 8	gr. 4	PE.
e) Auf der Zeche Gewalt wurde im April 1839,		•	_
ein selbst gesponnenes 18 drähtiges Seil von			
150 Ltr. Länge aufgelegt, welches 649 Pfd.			
wog, und kostete:			
Drath incl. Fracht 61 Rthlr. 4 Sgr.	6 I	Y.	
- Arbeitslohn 33 - 18 -			
Steinkohlentheer 20 Pfd 10 -			
Colophonium 10 18 -			
95 Rthlr. 20 Sgr.			
folglich wog 1 Lachter 41 Pfd. und kostete		. 20	
19 Sgr. 1 Dieses Seil ist noch in Gebrauch		•	
and ist niemals gerissen. Bis ult. Jan. a.			
c. sind mit dem einen Trum 280,444 Schffl.			
Kohlen und Berge aus c. 70 Ltr. Teufe ge-			
fördert; und wenn solches am 31. Jan. 1840			
unbrauchbar geworden wäre, so würden			
100 Schfil. Seilkosten, ohne den Werth des	•		
alteu Seils abzurechnen, betragen haben	1	٠.	• =
Das 2te Trum hat gleiche Länge und Stärke			
und wurde am 21 May 1839 aufgelegt, und			
damit bis ult. Jav. 1840 241,731 Schffl. Koh-			
len und Berge gefördert; und wenn solches			•
an diesem letztbezeichneten Tage unbrauch-			
bar gewesen wäre, so würden 100 Schfil. an	_		
Seilkosten betragen haben	1	•	2 -
d) Auf Ilandsbraut liegt jetzt ein Drahtseil			
von 12 Drähten, schon 1 Jahr und 1 Monat,			
und hält noch gut aus.	-		
also durchschnittlich c.	- 8	gr. 31	<del>i</del> Pf
Allgemeine Bemerkungen.			
8) Kin Lachter Hanfseil wiegt 9 Pfd., 1 Pfund	Rthb.	Sgr.	PŁ,
kostet 6 Sor. also 1 Ltr.	1	24	_
	4		

	77.
und-aufgelegt,	•,
1) Ver. Krongsins 110 Ltr. 746 Pfl. Solglish	•
	8 .
2) Schoolorpool & Ltr., 464 Phl. Solglich 1 Lte.	
	8.,.4
3) Kennturet, 35 d.tr. 100 PSL felglich 1 Ltr.	
•	5 .
4) Hebriran 130 Ler. 1831 Pfd, folglich 1 Lee.	•
84 Pfd. pro Ltr 1	16
5) Kunstmerk SS Ltr. 660 PSL folglich 1 Ltr.	
6) Pfd. pro Life	<b>3</b> . /
6) December 19 Lets, 630 Pil Solglish 1 Lagran	,
6; Pfd. pro.Ltr	3 4
7) Bei der Zeche Meingatt ist ein Reserveseil	
von Alon Boat, von 163 Ltr. Linge und	
496 Pfd. sum Versuch auguschaft. Das Lir.	
niegt c. 3 PSL a 74 Sgr., macht pro Lts	22 6
8) Auf der Zeche Schwarzer Adler ist eine engli-	
sche Bremshette von 66 Lar. Länge 711 Pfd.	
Gewicht augmechafft. Das Ltr. wiegt darmech	
12/r Pfd. 1 Pfd. hostet 4j Mgr.; macht pro	
Lar	• •
0) Auf der der Zeche Meingatt sind seit dem	
% Febr. 1838 3 Seile von geglubtem Drath,	
bei der Farder-Dampf-Maschina in dem	
Orbes mit 18 Grad fallenden Uchacht von	
29 und 62 Ltr. Fordertoufe, aufgelegt,	
die ereten beiden Seile haben 192 Tage	
• sweden • • 264 •	
und - dritten bis ult. Jan.	1540
104 Tage annyebalten ned sind noch in Ge-	
broack,	
the met den ereten beiden Seilen nuch Wasser	
gefördert wurde, so Met sich des Fördergess-	
en minhe mallettadia samakan	

10) Im Jahr 1839 wurde auf Schoelerpad ein	Athle	Sgr.	Ħ.
100 Ltr. langes Kabelseil aufgelegt. Es wog			•
1605 Pfd. à 6 Sgr., also pro Ltr. 16 Pfd. und			
kostete 321 Rthlr. also pro Ltr	3	6	•
6) Das Pfund altes Hanfseil wird verkauft zu			
5 und 6 Pf.			
c) Das Pfund altes Drathseil, geglühtes, wird			
verkauft zu 8½ bis 12 Pf.			:
d) Auf den Harz bezahlt man für 1 Centner			
110 Pfd. abgeworfenes Drathseil 5 Rthlr. pr. Ctr.	-	1	44
e) Ein Versuch mit alten Drathseilen bei dem			••
Hammerschmidt Bidder zu Theilhammer er-			
gab, dass aus 100 Pfd. überhaupt 60 Pfd.			
Schmiededien gefertigt werden konnten; wo-			
gegen der Grubenschmidt auf der Zeche Ver.			
Henriette aus 100 Pfd. Drathseilen 642 Pfd.			
Eisen darstellte.			
f) Im August 1838 lieferte J. H. Schmidt			
Sohn aus Iserlohn das Pfund ausgeglühten	. •		
Draht zu Rthir. 2 Sgr. 8 Pf.			
Die 100 Pfd. kosten von Iserlohn bis Essen	•		
15 bis 16 Sgr. Fracht, also pro Pfd. noch			•
nicht ganz Rthlr Sgr. 2 Pf.			
Das Arbeitslohn kostet auf der Grube ohn-			
gefähr Rthlr Sgr. 6-7 Pf.			
Steinkehlentheer und Colophonium c.			
- Rthlr Sgr. 1 Pf.			
Also überhaupt 1 Pfund Drathseil	•	4 4	-51
Das Arbeitslohn hat sich nun aber in der letz-			
teren Zeit sehr vermindert; besonders hat sich			
der Fahrsteiger Kollmann auf der Zeche			
Gewalt eine große Fertigkeit in der Anferti-			
gung dieser Drathseile angeeignet, - und			
auch für die Zeche Wiesche und für andere			
Gruben bereits mehre Treibseile angefertigt.			•
g) Die Seilmeister liefern jetzt die geglüheten	-	-	

## 

parameters and a caller has a sort a community districts
friber schon am i figr. herantergegangen del.
A) Nach der Theorie sellte mes webi sebwache
and mohrere Drithe bei einer gleichen Seil-
stärke den stärkeren und wenigeren Drätte
versieben, — weil wenn ein Drath serreifst,
der Verlust au Tregkruft nicht zo bedoutend
ist. — Bei Sachen Schliebten scheinen in-
gogon stärkere Dräthe envendber se sein.
i) Za g ist nech se bemerken, daß der Fe-
brikant Obdorbook sa Kirspe sieh erbeten
hat, das Pfund ungeglübtes Druthseil un
44 Sgr. su Hafern. His dem Morg-Amte
22 Resea elegenedies Probestick enhalts
16 Drathe und ist sehr gut genrheitet.
A) Atl Gewalt wiegen die leeren Fürdergelties
<u> </u>
6 Schoffel Inhalt 264 Pfd.) mit Beschlag und Rädern
und ein 8 Schaffel Gelife erfordert exel. Käder
en Kinen . 2W ML
/) 4 Rader (deutsche) wiegen durchschnittlich
56 PYA.
m) Auf Gewalt wiegt ein Schill. Kohlen 110 Pfd.
folglich & Schill
·
die Schwere des Wagens
70 Ltr. Dratheril a 41 Pfd NW -
die Seillette
die gange Last also 2160 Pfd.
Ein Drath oder Faden trägt nach gewachten
Versachen 1999 Pfd. also warden IX Faden
rine Last trogre von
m) Auf der Zorbe Sinelser und Deue Auch
wiegt ein 6 Schoffel-Värderungen mit Be-
arbiag med Radorn nem
and were or riniga. Best gebroucht ast and
Frechtigheit angenogen hat

Daselbat wog ein 6 Scheffel-Fürderwagen	•
von Eisenblechen	278 Pfd.
e) Die Seilkosten betrugen auf 100 Schffl. För-	
derung bei seigeren Schächten von 40 bis	
80 Ltr. Schachtsteufe nach der Aufstellung im Eingange	•
<b>-</b>	00 11.00
ad A. bei hanfenen Seilen nach Verdingungen	28gr. 11117.
- B der Abnutzung	2 - 44 -
- C, bei geglühten Drathseilen	11-tr-
- D. bei ungeglühten Drathseilen	
Die Kosten bei hanfenen Seilen, geglühete	
gläheten Drahtseilen, verhalten sich daher wie	8
100:38,3072:12,695.	

- Bei einem Quantum von 100,000 Tonnen betragen die Seilkosten der Schachtfürderung
  - a) bei hanfenen Seilen: . . 317 Rthlr. 6 Sgr. 8 Pf.
  - 6) bei geglüheten Drathseilen 122 11 1 bei ungeglüheten Drathseilen 40 16 8 -

Aus diesen Zahlenverhältnissen geht überzeugend hervor, wie wesentlich die Vortheile sind, welche die eisernen Seile gewähren, und welch großes Verdienst sich Herr Ober-Bergrath Albert um den Grubenhaushalt durch Einführung der eisernen Seile erworben hat.

Es ist vorstehend der Kostenbetrag des Seiles bei der Schachtförderung nur allein mit Rücksicht auf das Förderquantum ermittelt, ohne dabe die verschiedenen Teu sen der Schächte in Betracht zu ziehen. Es ist jedoch gar nicht in Abrede zu stellen, dass diese in mehrsacher Beziehung von Einstus auf die Kosten des Seiles sein müssen. Man könnte wohl der Ansicht sein, dass der Kostenbetrag, unter senst gleichen Umständen, d. h. bei einer gleichen Einrichtung des Förderschachtes und der Fördergefässe, bei gleicher Größe und Geschwindigkeit derselben, endlich bei gleich großen Seilscheiben und Körben (Trommeln) der Fördermaschine, der Schachtsteuse proportional sein würde.

Durch Vergleichung mehrer Schächte unter einander

wird diese hann on craittele sele, de der Zestend, in welchen sich die Leitung der Fürdergefts besiedet, von so grefsen Rindress auf die Seitkreten ist, dass bierdurch der Einfuse, den die Trufe derauf ausübt gans versteckt wird. Diese Leitung besteht in dem Ersen Werdenschen Reviere gons allgemein in eichenen Tennenbrettern, welche mit riceraca Nilgal on den Jünkera und Mastreichen der Mehanktasimmertog augunogelt sind. Diese Bretter sind school we sich sehr sehwer, werden as much mehr durch die eindringende Nitere und nieben eich deber bei dem Austelben der Fordespelike, hel dem Marchfellen von Kehlenstücken leicht les. Stobes may Kapten and Boken desselbes etwas ver, und greifen die Fördergeftige derunter, zo leiden die Seile aufserendentlich. Die Art der Leitung der Fürfürgefüse übt rinen aufnorordentlichen Kinflufe auf die Haltbarkeit der Seile sus, und Schüchte, in denen die Ferdergelales ganz frei geben, hönnen durcheus nicht mit solchen verglichen werden, die eine Leitung von Strafebaumen mit Rollen oder von Tonnenbrettern besitzen, au wolchen die liefalee unmittelbar austreifen.

Ka ergiebt sich aber such, dass bei gans gleichen Verhältnissen die Nebuchtsteuse nicht allein den Massach der Neilhesten abgeben hann. Die Abantsung der Neile wird nur dann dem Gewiebte und dem suruchgelegten Wege desselben gleich sein hönnen, wenn die Ntarke des Neiles ein unversuderlichen Verhältniss un dem daran wirkenden Gewiebt besitzt. Bes der Nehachtsurderung ist aber dieses Gewiebt nicht von dem Perdorgesasse allein abhängig, sondern von der Lange des Neils oder von der Tiese des Nehachten.

Ko sei das Gewicht des leeres Fordergefölses a des volles - b

der Beildurehmesser für z lar. Teufe. d

des Gewicht von 1 Ltr. Heil dessen Durchmesser 4 ist. R

Wenn nun hierbei die Stärke des Seiles der Belastung proportional sein bil, so mus

$$d^{2}: d'^{2} \Longrightarrow 2a + b + xg: 2a + b + yg' \text{ sein}$$

$$also \ d' = d \ \bigvee \frac{2a + b + yg'}{2a + b + xg}$$

die Abnutzung der Seile wird aber unter diesen Verhältnissen sich verhalten, wie deren Durchmesser, und die Kosten werden den Quadraten derselben proportional sein, also auch den Gewichten von 1 Lachter Seil.

Die Kosten der Seile für eine gleiche Fördermasse werden sich also bei x und y Schachtstiesen verhalten wie

$$k : k' = xg : yg'$$
oder k : k' = x (2a + b + g (x-y) : y (2a + b)
und k' = k . 
$$\frac{y(2a+b)}{x(2a+b+g(x-y))}$$

Es ergiebt sich hierans, dass wenn  $y = \frac{2a+b}{g} + x$  wird, es kein Seil mehr giebt, welches eine gleiche Tragfähigkeit besitzt, als ein solches, welches bei g Gewicht von 1 Lachter, im Durchschnitt mit dem Gewichte  $\frac{2a+b+gx}{2}$  belastet ist.

Wendet man hierauf diejenigen Verhältnisse an, welche im Essen Werdenschen Reviere statt finden, so ist a = 300; b = 800; g = 4 und x etwa 50; man findet hieraus für

$$y = 100, k' = k \cdot 2, \dots$$
  
 $y = 200, k' = k \cdot 7$   
 $y = 300, k' = k \cdot 42$ 

und ferner dass wenn y = 390 wird, es kein Seil mehr giebt welches den Bedingungen entspricht die für die ursprünglichen Verhältnisse gelten. Diess geht auch daraus hervor, dass die Belastung von einem Seile, dessen Gewicht auf 1 Lachter Länge 4 Pfd. beträgt, zu 800 Pfd. angenommen, bei einer Tragkraft von 16666 Pfd. 20,27 davon beträgt, ein solches Verhältniss der durchschnittlichen Belastung aber sehon bei einem Seile für einen 400 Lachter tiesen Schacht erreicht würde, wenn auch gar keine Last mit demselben bewegt wird. Für so tiese Schächte würde man sich also mit

cioca garlegeres Verbilltalese der Traphytik der Sellt ses durchsehelttlichen Belestung beguligen auflich.

le wiefers aber die Abentueng der Selle, unter ment goes gloichen Unutheden, bei einer verschiedenen Belestung fortschreitet, Mist pick theoretical wicht ermittele, wahrscheinfich ist es Jodoch, daß dieselbe isserhalb gewinter Grieste lenguemer fortesbroket als die Beleetung, Greet aledone propertional wird, and ther disse Orleans schoolist forträckt, bie eine villige Unnerseafherkelt eintritt. Vorseche liber diese extremes Veshilltaisse lusses sich ger wield samelles, well sto an goldbrilch and boother stad, and tonortale der mittleren Grinden autobbiden develben wenig weil det de Striges Vertilleber; uterrettet die Berekmosser der Sellschalben und Sellkärbe, nicht proportional erbelton lesses. Dessoch ist es nicht zu longwer, daß es ein praktisches Interesse hat, durch Versuche diejenige Bellstarke ungefähr zu ermitteln, bei welcher die Scilhesten sich am geringsten stellen, indem einige Versuche gezeigt haben, dass nementlich bei Hansseilen eine zu großes Marke der Neile digse Kosten erhöht, sohald als die Seilscheiben für diese Stürke zu klein eind.

# Ueber eine Vorrichtung zum Separiren von Escheln.

Von

Herrn F. Schreiber, in Cassell.

Nach der gewöhnlichen Methode fallen die Escheln, wenn sie gewalst und getrocknet sind, in ein Drahtsieb, das mit einem Gasbentel umgeben ist, wodurch die Graupen (zusammengebackene Eschelklümpehen) von den verkäuflichen Escheln gesondert 'werden. Diese Vorrichtung läßst aber eine Separirung der Escheln nach ihrem Korn, die für die Güte und den Werth derselben von wesentlichem Vortheil sein dürfte, zu wünschen übrig. Diesem Zweck entsprechender mögte daher der Vorschlag sein: die Sonderung der Eschel hinsichtlich ihres Korns mittelst Gebläses und Verstänbung zu bewerkstelligen, wozu die nachbeschriebene Einrichtung dienen kann, wobei ich auf die Zeichnung Taf. VII. verweise.

Die in einen hölzernen Trichter a gegebenen Eschel fallen von da in einen Ventilator ö, in welchem etwa 6 Flü-

## 194

gri von Holz oder Birch, die au einer Spindel sitzen, nich rasch bewegen. Nie werden mit dem Lantrope durch eine Lutte e in einen behen Raum d geführt, der nich nach oben erweitert und an den Seiten in Zwischenraumen von I F. mit Dioblen beschlagen ist. Da fein sertheilte Körper vorhaltaifamafaig mebr Oberflacha haben als grobere, so worden sie nuch von einem Luftstrome weiter getragen werden, wenn sie ein gleiches spezifisches Gewicht haben. Dahor werden auch die Kachel in dem Raume d in Höben, die mit der Größe des Korns im umgehehrten borbältnis ateben. schwebend erhalten, und setzen sich allmahlig in Behaltern es and Brotters, ab, deres mas so viole unter einander anbeingt als man Sorten verlangt. Diese Behälter, welche den Raus d gans umgeben, werden mit starken Pepier oder Wachstuch topesist, damit sie luftdicht sind, und durch seine Risse heine Luft und Eechel verloren geben. Sie laufen in Spitzen zusammen, in denen klappen angebracht sind, welche fest perschlussen werden konnen. Han offnet sie von Zeit an Zeit, um die niedergefalleuen Enchel fortsum hallen,

Der Raum of ist auch oben fest verwahrt und hat unr bei f eine Orffnung, an der ein Biechrobe befestigt ist, welches his zur Trummel des lieblases reicht, wederch die feinsten Theile, die am weitesten getragen werden, wieder ins fieblase fallen und deren Verhat und Vertheilung im liebande, und die etwa daraus entspringenden Nachtheile für die Liebandeit der Arbeiter verhutet werden.

the der Lustetrom in der Mitte des Raums of den hursesten Weg suruch zu legen und heinen Reilungen ihreitund
zu aberminden hat, so ist zu befurchten, dals dadurch Inereilmalsigheiten untstehen werden, die einer veilhummnen
Neuerisung hinderlich und. Im daher eine moglichet gleichturmige Bewegung der Lust im Raume of zu erhalten, hann
der Lusteitum, ohn er in denselben gelangt, so getheilt und
zu ein oder mehre in der Mitte enger gestochtene eingelegte
lesatigitter so vielen Rindernissen ausgesetzt werden, dass
der grafiere Theil desselben und den Soutonungen

Bewegung annehmen muss und seine Geschwindigkeit nicht allzu groß wird.

Der regelmässige Einsall der Eschel in die Trommel geschieht durch einen Stopfer, welcher vermittelst einer einfallen Hebelverbindung, von einem an der Riemenscheibe Gebläsespindel sitzenden Stifte, bewegt wird.

Die Flügelwelle des Gebläses muß an 200 Umdrehungen pro Min. machen, welche durch ein Riemenscheibensystem, das mit der Hauptwelle in Verbindung gesetzt wird, oder durch irgend eine andere Art von Zwischengeschirr, erhalten werden können.

Die Anordnung des ganzen kann übrigens auch so gemacht werden, dass die Verstäubungskammer statt vertikal, wie hier, horizontal gestellt wird. Es ist aber leicht vorauszusehen, dass die gleichförmige Bewegung des Luftstromes in dieser Lage viel schwieriger zu erhalten ist.

## Ueber die Einsthrung von Stichheerden bei den Eisenhochüfen zum Behase des Giesserei-Betriebes.

tion

Herrn C. Lonson, out der Michelbacher Einenhutte bei Wirobaden.

Die Entleerung des Gestellboerdes vom Robeisen bei denjenigen Hochosen, welche ihre Production unmittelbar vom
Hochosen nus zur Gieserei verwenden, erfolgte seuberhin
allgemein durch Ausschapsen des Eisens, vermittelst kleiner
toreskellen von 30 – 40 Pfd. Inhalt, und noch jetzt findet
dieses Versahren auf den meisten Hutten statt.

tinfa and den Gentellheurd n. Hat nich der Gentellheurd bin zur zwechmasigen Hobe mit Robeiden gefüllt, an reinigt man voreret den Metallspiegel durch Ausarbeiten aller unehandenen Schlache, arhitet aladaun das Geblase ganglich ab, und verbindert das Vordeingen der im Hintergreitelle vorhandenen Schlachen da lurch, dass man einen aus Schlachen geformten vierehten Pfropfen, den Stopfen genannt, anischen dem Timpel und dem Spiegel des Robeisens einen einschiebt, und nun mit dem Schopfen beginnt.

Ihrere Verfahren hat folgrade Nachthesle:

- 1) Erksitet das Robeisen mehr oder weniger, sowohl durch den Abzug der Schlackendecke, als durch die Unterbrechung des Schmelzens, besonders aber noch durch dos aft wiederhohlte Eintauchen vieler Giespfannen. Dasselbe verliert seine Dünnflüssigkeit, und das zu gaar erblasene Eisen scheidet mit Verringerung der Temperatur so vielen Graphit aus, daß der Verguß desselben unterbrochen werden muß. Verminderung der Anzahl schöpfender Kellen, mindert zwar um etwas den Nuchtheil derselben, verlängert dagegen die zum Vergusse erforderliche Zeit, und hebt den gerügten Bachtheil nicht auß. Vermehrung der mißlungenen Gußstücke, und der Beschlag der Gießkellen, vermindern dann den Ertrag der Gußwaaren Produktion im Verhältniß zum Brucheisen, auf eine sehr unükonomische Weise.
- 2) Wird es bei diesem Verfahren unmöglich alles Eisen rein aus dem Heerde zu kellen. Mit dem Herabsinken des Metallspiegels, vermag der Schlacken-Pfropf den Andrang der flüssigen Schlacke aus dem hinteren Gestell-Raume nicht genügend abzuhalten, und das Schöpfen wird durch das Anhängen der Schlacken an die Gießkellen ungemein erschwert. Aus demselben Grunde fällt es so schwer, Eisen zu schöpfen, so lange das Eisen im Heerde noch tief und die Schlacken Masse vorwaltend ist, und es wird für beide Fälle diese Schwierigkeit um so größer, je dänzflüssiger die Schlacken sind, und je mehr sich der Gestellheerd im Verlauf der Schmelzung erweitert, und den Schlaß der Stopfen unsicher macht.
- 3) Veranlasst die Unterbrechung des Gebläse einestheils einen jedesmaligen Zeitauswand von ½—‡ Stunden für jeden Guss, zum Nachtheile des Betriebes, anderntheils verursacht das gewaltsame Ausarbeiten der Schlacken vor dem Guss, ein so ungleiches Herahsinken der Erzsätze nach der Timpelseite hin, dass die Gleichsörmigkeit des Gichtenzuges gestöhrt wird, mehr Erze in den Heerd kommen, und diese Stöhrung vereint mit der Abkühlung, gar oft den ersten Gichten nach dem Guss einen rohen Gang mittheilen.

- 4) Vernehren, die Nothwendigkeit die Schlacke nicht allen dunfleteig zu halten, vereint mit dem Ausstreiten der selben, deren mechanischen Eisengehalt, so wie das Abstrapfen des Kisons von den eingetauchten Giefakellen, die Verschlenderung des kisons in solchem Grade, dass die Produktion der Pochwerke bis zu 3-4; des vergessenen Kisons ansteigt.
- 5) Kannen größere Gieleplannen auf derch Eintrag mit bleinen Pinanen gefülk werden, weil die Dimensionen den Schopfleches beise audere Follung zulässig machen.
- 6) Int des Amerhöpfen eine sehr nuhame mit starber Hitze verbandene Arbeit, und dessen Verbereitung durch Amerbeiten und Stopfen ein unsanberes und roben Verfahren.

Gusta and Schaps-Berrden. Diese Misstande des licesorei numitellur que den licestaliberrien des flochosen, haben daher langet schan das flodustoits einer lerbesoreung tutitus gemach. Man suchte diese be in neuerer Zeit das aureh herbeizusuhren, dass man eigene Schoptheerde in Answen ung brachte welchen ih der Localität entweder rechts oder finda von dem Schopthocke der frestellbeerde, und 10 -- 11 Z. dason entsent angebracht werden.

Diese Schopfberede von Strilstein oder einer eigenen Is zeimasse gefestigt, nind rund, haben oben 12-11 Z, unten 9-12 Z. Weite, eine Tiele gleich der des Gestelleherides, und atchen mit diesem durch eine 5 Z. habe 4 Z. n. in Offsung in Verbindung, welche auf dem Haden in der 10-11 Z. starken Zwischennand angebracht ist und dare diese lage den Zweih erhalt, dals nicht das tielerstiegende Liesen, in den Schopfbeerd dringt, die darüber sie einde Schöchen dagegen im Gesteineerde guruchbleibt.

Nuiche Schuptbrerie entstanden vor mehreren Jahren in Schieben zu Malapane (Beschreibung und Nachtrag in diesem Ar Lie Band II, Hett 2 zum Jahre INite auf den Koniglich Mar embergrechen Lisenmerken zu Masseraltingen und Konigsteine Geschieben der Jahre 1833) und sie fan-

den Nachahmung auf den Eisenhütten am Harz, im unteren Elsasse, zu Niederbronn, und in den Rheinprovinzen zu Saynerhütte u. s. f.

Nach der durch die Art der Erze bedingten Beschaffenheit der Schlacke, und des erzeugten Roheisens, schützt man
den Spiegel des Eisens im Schöpfheerde entweder mit
glühender Kohlenlösche gegen die Abkühlung von oben,
oder man erweitert die untere Communications Oeffnung so,
daß etwas flüssige Schlacke aus dem Gestellheerde übertreten kann, und das Eisen im Schöpfheerde überdeckt und
schätzt.

Vortheile wohl die ältere Methode des Gusses aus dem Gestellheerde überwiegen, ist man mehr oder weniger zufrieden. Ucberall hat sich aber die Erhaltung der Zwischenwand und der Communikationsöffnung als eine der Hauptschwierigkeiten dargethan. Diese ist zelten durchzuführen, und veranlasst sehr mühsame und störende Reparaturen mittelst Einsetzen von seuersesten Ziegeln und seuchtem Thone, welche den Vorheerd abkühlen, und oft täglich oder doch mehrmal die Woche vorgenommen werden müssen, und nicht selten das Ausgeben der ganzen Vorrichtung veranlasst haben.

Was den Erfolg der Schöpfheerde im Vergleich zur älteren Methode anlagt, so erlangt man die Vortheile:

- a) Zu jeder Zeit Eisen schöpfen zu können, wenn auch dessen Stand noch niedrig ist.
- 6) Den Betrieb des Ofens ganz unausgesetzt fortsetzen zu könneu, ohne dessen Gang durch Ausarbeiten und Stillstand der Gebläse zu stören.
- c) Weniger Eisen-Abfälle zu erhalten, weil eine dünnflüssigere Schlacke und die Beseitigung der Heerdreinigung, den Wasch-Eisengehalt mindern.
- d) Im Ganzen eine Erleichterung der Ofen-Arbeit zu gewinnen.

Diese Vortheile brachten der Verbesserung der Vorrich-Karsten und v. Decken Afchiv Bd. XIV. 9 tong volle Annikanung. Zu therseben ist degegen nickt, dass der aben unter No. 1. beweichnete sehr erhebliche Nachtheil der Abhühlung des kinens, um so mehr bei den Rehügsbererden bentehen bleibt, ja weiter directben zur Verstärkung der Zuisebenwund von dem Westellherrie entsornt gelegt werden. Diese vermehrte Abhühlung ist de am meisten gestahlt worden, wo eine biehtstänige Beschickung, ein Klass von gestagerer Temperatur ersengt, oder wu durch einen geringeren Billelun Gehalt den erblesone Bebeisen eine gesingere Bünnfanulgheit besitzt.

Nicht nur rive grafeere Dunnflanigheit des Kisons, sondorn grant besonders die mit der einkonden Temperatur vermobrie Absoboldung des Grephits, marbon aladana des Elisa im Schäpfbeerde achen um ergirfeber, wenn describe bei der biberen Temperatur im Gestellbeerde noch benechbar poly words. Se doors groteren Abhablang des Eisens liegt auch der Grund, warum zu Anlang einer Campagne der Schopfheerd erst much den ersten 1 - . 3 Wachen mit lirfalg eraffnet worden hann, warum er bei Robgang des Iffens unbrauchbar wird, and marum vor einem jeden linear die eraten hollen von der Oberfache des ficeres als antenuchlar weggregueses worden misers, and somit den Ibgang vermehren Auch der unter dr. 2. aufgeführte Nachtheil der alteren Giolimethode, wird bei Nebapibeerden nur theilmeise vermie den. Nr. 2. fallt nur bei dem vollkommensten Zustande der Zwierbenwand weg, and die Anchtheile he i, h and u bleiben ebenso ungerandert nickiam, mie bei der fruberen Schapfmethodo and dom liestellheerde .- Vorsuglicher er. schrint in jeder Beziehung die hinrichtung der abgrander. ten Schopfbeerde, auf die tet, wie ookste in dem oben er wabaten Aufesten den Herra Warbler (Arrain Band It Heft 2.) auf der Hehlreineben Marabutte ( eienemba ausgefuhrt mad.

Her Schäpfbeerd liegt deselbet ouf der Rückseite des Herhelese, dem Timpel gegenüber, der noterste Rückstein hildet, ladem er gleich dem Timpelstein, jedoch om bij Z.

## 131

vom Bedensteine absteht, die Communications-Oeffnung mit einem dort anschließenden Vorheerde, dessen Schöpfloch, von einem zweiten Wallsteine begrenzt, 14—15 Z. Länge, und die Gestellweite zur Breite erhält. Dieser so gebildete Schöpfheerd empfängt durch die tiefe Lage der Communications-Oeffnung ebenfalls Eisen frei von Schlacken, und dient zum Schöpfen und Ablassen des Eisens, während der entgegengesetzte Vorheerd nur zum Schlackenablauf dient, und deshalb so beschränkt vorgerichtet werden kann, daß die größere Abkühlung des 2ten Vorheerdes gänzlich verzehwindet.

Bei dieser Vorrichtung fallen die größeren Nachtheile der vorerwähnten Schöpfheerde d. h. die Wandelbarkeit der Zwischenwand und eine größere Abkühlung durch die entferntere Lage des Schöpfheerdes weg, und die Vortheile eines schlackenfreien Metallsumpfes, welcher ohne Störung des Betriebes jederzeit zugänglich ist, werden vollkommen erhalten.

Wenige ältere Hochöfen sind jedoch in der Lage, diese vortheilhaftere Einrichtung des Schöpfheerdes annehmen zu können, weil dessen Anwendung voraussetzt, dass die Hochöfen auf der Rückseite eine frei Lage haben, mit einem zweiten Arbeits Gewölbe versehen sind, und dass die Gusshütte nach dieser Seite hin verlegt werden kann, während unf der entgegengesetzten Seite nur ein kleiner Hütteraum erforderlich wird.

Guss aus Stichheerden. Nach diesen Vorbemerkungen über die seitherigen Verbesserungen im Giesserei Betriebe durch Anlage eigner Schöpfheerde, gebe ich zu dem Gegenstande dieser Abhandlung, zu einer weiteren Verbesserung über, welche dem Giesserei Betriebe dadurch geworder ist, dass man bei den Hochösen Stichheerde in Anwendung brachte, ühnlich den Stichvorrichtungen bei Cupolo-Gesen.

Die Eisenwerke des Fürsten von Fürstenberg zu Amalien Mütte und Zitzenhausen; im Oberland Baden, bedienen sich

seit mehren Jehren dieser Verrichtung, und dem dertigen, in allen seinen Kinrichtungen gruinlen Höttendirecter Hamp Stein beife gehührt den Verdienet, diese für den Betrieb der Ginferrei aus Mechtfen höchet zurekmäßnige Verrichtung aneret in Auwendung gebracht zu hahre. — Ven de ist dieselbe auf die Wilstembergische Kinenhötte Ludwigsthal, auf einen Bechefen im Jusa, und auf die beiden Mechtfen un Michelbech und Emmershausen übergegungen, und der Vongule der granzen Kinenproduction hat bei mehrjährigen Retriebe, den vollständigsten Krfolg gezeigt.

Kinrichtung der Stickheerde Ale Erlänterungen diesen die Zeichaungen Tal. VIII., auf welcher gleiche Bescheben gleiche Gegenstande bezeichnen, und weseligt Fig. 1. den Grundrife, Fig. 2. die voodere Ansicht, Fig. 3. den Durchschnitt noch der Länge den Gestellberrden; Fig. 4 und 5. die Platten für Stich und Wall einzele, und Fig. 5. 7, 8, 9. die verschiedenen Gezahetuche darstellen, welche zur Wartung des Stiches erforderlich annd.

a let der liestellbeerd mit 2 gogenberliegenden Wasperformen, und dem anschliesenden Obergestelle. Als Timpel-Kison dient ein vierkant gegensenen kissen mit 2 solliger
Oosanng 6. Als Schutz gegen das Abschmelsen durchsicht
ein kalter Lustistem den innern Kaum, und ernarmte Lust
tritt in eines der 2 zur beite angebruchten Truckenuschen
ec aus. Dieselben und mit linssplatten umfasst, in botache
getbeilt, mit Blechtburen versehen, sullen die Raume zwischen
Bockenplatten und liesteilkammer Wanden, und diesen der
Giessest zum Trucknem kleiner herne aus Sand.

Die zwei aufrechtstehende Backenplatten de, welche den Timpelbeurd begrenzen, stehen naten auf den hortsontallengraden Bankplatten er in peneroden Falsen, und greifen nach oben hinter den 21p Trageisen des Ofragenisten, — Zwei auguschranbte aber verschiebbare Capitalisische dienen zum Anspanzen der Platten, gestatten jedoch auch die Wognahme derselben. Hinter beiden Bachen Platten die beiden Timpeleisen und zum Timpelblech, erhoben sich die beiden 8 Z. starken Backen Mauern aus Ziegel, mit Ausnahme zweier Gusstücke st., welche zur größeren Haltbarkeit, die Stelle der Ziegel ersetzen. Zur Erleichterung beim Ausbau, ist das Timpelblech g in 6 einzelne Gusseisenstücke getheilt und reicht bis zum Trageisen hin.

Den unteren Schluss der Gestellkammer bildet die aufrechtstehende Dammplatte A; sie stehet mit beiden Enden dicht an den Gestellkammer Wänden an, reicht nach unten theilweise in die Hüttensohle, und steht etwa 16 Z. über dieselbe hervor, wo sie von den Bankplatten ee überdeckt wird. Die Mitte dieser Dammplatte hat von oben herab einen Ausschnitt, in welchen die Abstichplatte & einpasst. Diese Platte, nach unten mit einer Leiste verstürkt, hat 3 Oeffnungen, von denen die mittlere mit einem Ansatze verseben, der Abstichöffnung im Mittel des vorgestellten Wellsteines entspricht. -- Von den andern Oeffnungen dient die eine, (hier die Linke) zum Massel Ahstich, welcher, auf die gewöhnliche Weise in dem entsprechenden Gestellbacken ausgehauen, vor dem Masselgraben liegt; die andere ist ohne besonderen Zweck, und soll nur die Gleichheit der Enseren Ansicht herstellen. —

Die beiden auf die Dammplatte aufgebolzten Leisten Akhalten die Abstichplatte i in ihrer Lage, gestatten aber auch
deren Wegnahme, wenn eine Auswechselung derselben nöthig
wird. Vor dieser Platte steht der Wallstein I, dessen äußere
Seite sich dicht an die Stichplatte aulegt, während seine
innere Seite mit dem Anlaufe nach unten etwa 1 Z. zwischen
die Gestellplatten eingreift. — Der Wallstein hat daher die
Gestellweite zur Länge, ist etwa 7 Z. stark, erhebt sich
über die Fläche des Bodens bis auf 5 Z. der Bodenhöhe,
und greift etwa 4 Z. in den Bodenstein ein, zu welchem
Ende dieser winkelrecht eingesetzt ist. — In dem Niveau
der Bodenfläche des Heerdes und im Mittel trägt der aus
Stellsteinen gehanene Wallstein ein rundes Stich-Loch von
14 Z. Durchmesser, welches, von innen aus, 2 Z. lang cylinderisch gebohrt ist, sich nach der äußeren Seite aber in

evalor Form trichterstrang erweitert, und wie eben bewerkt, mit der gleichen Gessung der Abstichplatte i correspondirk. Der enge Theil dieses Stichleebes darf bei Ansertigung den Wallsteinen nicht his zur innern Fläche durchgebehrt werden, nendern auf j. Z. zurächbleiben. Dies hat den Zweck, den Stich beim Ansange der Campagne gegen die Versetung mit haltem Eisen zu schützen. — Beim ersten Gebranch desselben läset nich dieser Theil ahne Beschädlungung den Steinen leicht durchschlagen, und sollte man jeus Versicht vernitumt haben, so muß ein dicht angesetzter Theopfropf den Stichligeh eicher stellen.

Thombetel, und nochdem demon Soiten rochts und links mit Ziegelsteinen gut vermanert sind, legt man die Wallplatte m auf. Diese 2 Z. starke Platte passt noch innen zwischen die Backenplatten ald, umsast mit 2 Ausschnitten die ausrechtstehenden Zapsen der Abstiebplatte i, und legt sich mit den rechte und links anpassenden Bankplatten er in eine Ebene. — Sollte eine tiefere Lage der Wallplatte hellscht werden, welche hier zu 2 Z. unter dem Timpel angenommen ist, so gestattet dies son uhl der 's zollige ernkrechte Abstand des Wallsteines vom Timpel, wie die 3 zollige Tiefe des nateren Einschnittes in der Abstiehplatte i bis zu der Latserung von 3 Z.

Auf der oberen Fläche der Wallplatte zu nind 3 drei Zull habe Leisten angebracht, welche den Schlachenlauf begrenzen, und zugleich den Arbeitzgezahen zur Wielerlage dienen, daber ihre Form diesem Zwecke angegafet ist. Auf der unteren Fläche greisen zwei dort angegenerne knacken vor die Abstichplatte i berab, und eichern die seste Lage der Wallplatte gegen die Angriffe der Arbeit. —

Vor der Abstickplatte im Boden der Hotto liegt entweder ein flocker Armel mit Henkeln zum Aus- nod Linkehrn desselben, oder der den Aossel aufnehmende fieube ist nus starkem Gestubbe zu haltbar geschlagen, dass me gleich dem Acssel die beim Guss ablaufende Bisen aufnehmen kann. Zwischen den Abstichen verdecken starke gusseiserne Platten die Grube, und schützen dieselbe gegen den Ablauf der Schlacken.

Aus dieser Einrichtung und Zusammensetzung der Theile des ganzen Vordeerdes mit Stichvorrichtung geht hervor, dass jeder derselben mit leichter Mühe ausgewechselt, selbst ein Wallstein eingestellt werden könne, sobald ein Schadhastwerden im Lause der Campagne den Wechsel fordern sollte.

Abstiche aus dem Stich und Wartung desselben. Die Behandlung des Abstichs ist bei einiger Uebung der Schmelzer und Gießer, und bei der dazu gehörigen Aufmerksamkeit, so einfach und bequem als der Erfolg sicher und befriedigend.

bei dem Guss aus dem Gestellheerde, dessen vorheriger Reinigung von Schlacken; derselbe bleibt unherührt, und man stellt nur eine leichte Schirmplatte vor, welche durch Vorreiber an den Backenplatten dd befestiget, auf der Wallplatte sitzt, und den Andrang der Wärme abhält. Das Gebläse bleibt im Fortgange und darf nur gegen das Ende des Abstichs, wo die Timpelslamme durch Senkung des Kisens stärker hervorbricht, etwas gemäsigt werden.

Nach dieser Vorarbeit reinigt der Schmelzer mittelst eines scharfen Spielses, das Stichloch von dem vorgestampften und festgebruunten Thon, und nachdem er die Stelle des Stichloches erkannt hat, setzt er eines der Stecheisen Fig. 6, während ein Gehülfe dasselbe mit einer 10 pfündige Schlage eintreibt. Nach der Nähe und Größe der zu gielsenden Stücke, nach dem hohen Stande des Eisens im Heerde, sowie nach der mehr oder weniger hitzigen Beschaffenheit des im Ofen befindlichen Eisens, richtet der Schmelzer die Größe des zu schlagenden Stichloches. Ein maher und schneller Verguß, ein matteres Eisen und weniger Druckhöhe gestatten eine größere Oeffnung, als der Abguß kleiner, entfernt liegender Formen, als ein mit Eisen

stark gefällter Hoord, sie ein wermen Elsen, dessen Limft den Stick erweitert.

Zu dem Kade hat man 3 Stocheisen, deren Spitzen verschieden stark sind, und von der Spitze nach 3 % rückwürts, 1 — § % bis § %. Stürke haben.

Diese Spitzen stad gut verstählt, grans zugerundet, und laufen mit etwas elliptischer Biogung koniech zu, wedurch die Spitze etwas staffig wird. Das stärkste dieser Elect dient zum Verschlagen den Stichloches, und der Durchechlag erfolgt mit einem der 3 folgunden Elecu, je nachdem den Loch große oder kieln sein soll. Zur Versorge ist jeden dieser 3 Stechelsen doppelt verhanden, so daß 6 Elecu daß Bestand bilden. — Der krückenartige Anestz 12 % vom dickeren Ende, diest dem Schmelzer zum Herverziehen des elagedrungungen Stechelsens vermittelst einiger Handhaumer Schläge.

Mit dem Bernnesiehen des Strebeisens lauft des Eisen In die vergehaltene Giefskelle, und sollte dessen Lauf nicht solikommen arin, oder spater grethert werden, so bedient nich der Schmelser der Raumnadel Fig. 7, welche er mehrmal, dock reach einstecht und vorzieht, sie wurde sonat abschmeisen. Der Giefser senkt die vorgehaltene Girakello, wie sie gefüllt ist, während ein zweiter den Strahl über derselben auffangt, und so fort, so dafe bei richtiger bertherinag and einem geordneten Wechsel, 5-10 Gielser mit Action you 30 - 60 Pfd. Inhalt hinroichen alles Linen shoo den geringsten Verlust aufzulauere, welches bei 9-10 Z. Druckhobe einem 3 sölligen Suchlocke entstromt. Holbet grofeere Pfannen lasern sich nater den vorspringenden Eisenstrabl bringen und fullen, im Falle man das Zutragen mit Lieura Greekellen nicht vorsiehen sollte. Menge Orduna im lineers durch geregelte Aufstellung der linefert, und eine grangeade Ansahl derseiben, and Redinguisse des guten Erfulgre, versusgreetst, daß dem Michleche die angemessene Greles gegebra worden ist, and man die Vorsicht gebroocht den blich zu Anlang ober enger als weiter zu echlegen.

Sellte das Eisen zu stark ablaufend, und der Strahl geschwächt werden müssen, oder fordert eine Stöhrung im Guss den momentanen Abschluss des Stiches auf eine kürzere oder längere Zeit, so stehen dem Schmelzer 2 Mittel zu Gebote. — Zur Mässigung des Laufes und zur gänzlichen Absperrung auf einige Augenblicke dient ihm das Stopfeisen Fig. 8, mit kegelförmig zugerundeter Spitze und einem gleichförmigen Ueberzug von Thon. Theilweises Einhalten demelben mässiget, gänzliches Eindrücken schließt ihn ab, vorausgesetzt, das Stichloch und Sticheisen gehörig rund mind und passen, wogegen der Stich mehr oder weniger rinnt, sobald das Gegentheil statt findet.

Auf längere Zeit als auf & bis 1 Minute vermögen die Stopseisen, deren man 4 Stück als Vorrath hält, ihren Zweck nicht zu erfüllen. Sollte also der Lauf des Eisens länger unterbrochen werden müssen, so schließet man den Stich durch Vordrücken eines aus Pfeisenthon und etwas Sand gesormten Pfropses, welcher auf einer hölzernen Stange Fig. 9. aufgesetzt, und von einem Gehülfen bereit gehalten wird; auch hat man einen zweiten im Vorrathe.

Das Wiederöffnen des Stiches erfolgt dann durch eins der dünnen Stecheisen.

Dieselbe Art des Verschlusses mittelst Thonpfropf findet statt, wenn der Guss beendigt ist, es mag nun noch Eisen im Heerde bleiben, oder alles so rein ausgelaufen sein, dass die dem Eisen nachfolgende Schlacke den Stich erfüllt.

Die Arbeit des Abstiches ist damit beendiget, man nimmt die Schirmplatte weg, säubert den Vorheerd, dämmt ihn mit Lösche, verstärkt das geschwächte Gebläse, und hat den Guss ohne eine besondere Störung im Betriebe bewerkstelligt. Sollen der Wallstein und das darin besindliche Stichloch lange, ja auf die Jahre lange Dauer der Campagne erhalten werden, so ist es wesentlich, die Stecheisen immer auf einer und derselben Stelle einzuschlagen. Etwas Uebung lässt dieselbe nicht verkennen, der Stich mag beim Schluss mit Roheisen oder mit Schlacken erfüllt gewesen sein.

Tingelfenap diese Arbeit night not belietigt.

En diesen Endeworke minigt der Schmeber mit eingst verstählten schaesen Spies den Mich ennent dem Ansein sig des Schlecksspiette Sir den Schlecksslauf von allem Thomand meistelt, die Anniter von Beheisen und Schlecken zu jezig ab, als dies geschehen kapp, aben ein Rippen den Sticklochen bestiechten zu lessen. Obse diese Reinigung wirde den Stickloch sich durch Anniten zuch versche verlängung mirde den Stickloch sich durch Annitenisten von Lebenvoppen zu höhlt zum beide Theilp durch Ansitzeichen von Lebenvoppen verschaft den Anhibt zum beiden der Stickloch mit einem zergenm vergedriche ten Thenbellen, und wägt zum Schutze gegen den Kieen zu viel Kandlohn auf den Ansetz für den Schlechenlauf, daß zum demeelben eine rienensorwige Gestalt geben kann.

Damit ist alle Arbeit bie zum nächeten Abetiche vollendet, und der Stich bedarf Leiner weiteren Wartung mehr.

Vortheile der Stickhoerde. Die Vertheile der Stickhourde, welche aus der verhorgegengenen Meschreibung schon klar hervergeben besteben dersa:

- I) Dese man derch disselben an jeder Zeit Eisen erhalten hann, selbst dann, wenn dessen Menge noch gering ist, und dass alles im Moorde verhandene Eisen bis sam letzten Tropien benutzt werden hann.
- 2) Dass damit alles verberige Auserbeiten von Schlachen und damit alle Metrungen im Niedergang der Gichten weg-sallen, so wie sersor, dass darch Fortgang den Betrieben jeder Zeitverlest, und die Abhählung für den Usen beseitigt werden.
- 3) Dass durch etdadige Bedockung mit Schlecken, und durch Bessitigung des Kintenchens von Gielshellen, des Risse nicht die geringste Abhabbung esteidet, eich von Aufung

bis zu Ende des Glessens ganz gleich bleibt, und weniger Graphit ausscheidet, weil es würmer erhalten wird, wie durch jedes andre Verfahren. Deshalb können auch alle Eingüsse zu den Formen schwächer, und in geringerer Anzahl angewendet werden, und ein Eisen wird noch vergießbar sein welches auf die frübere Weise, durch Mattigkeit und Graphit Ausscheidung, selbst bei stärkeren und vermehrten Eingüssen unbrauchbar sein, oder doch eine Menge Gussfehler veranlassen würde. — Die Gießerei aus Stichheerden liefert deshalb auch ein um 3% günstigeres Verhältnis der Gusswaaren zum Brucheisen gegen das frühere Verfahren.

- 4) In ähnlichem Verhältnisse vermindert sich die Menge der Eisenabgänge, des Pechwerks von 3—4 auf 29 weil nicht nur eine düunflüssigere eisenfreie Schlacke geführt werden kann, sondern weil Ausarbeitung von Schlacke, und das Anhängen und Abtropfen der eingetauchten Gieskellen gänzlich wegfallen.
- 5) Ist die ganze Arbeit des Abstichs, wie die des Vergießens mit weit weniger Anstrengung verbunden als bei jedem anderen Verfahren; dieselbe ist geordnet und reinlich, und das ganze Arrangement des Vorheerdes ist dem Zweckeentsprechend.

Kosten der Stichheerde. Die Kosten der Zustellung werden durch Anlage von Stichheerden nur insofern vermehrt, als mehr Gustheile dazu erforderlich werden. Die Angabe der Gewichte aller einzelnen Theile werden das Maas der Mehrkosten bestimmen lassen. Es wiegen nämlich in Gusseisen

<b>b</b> )	das	Timpeleisen	•	•	•	700	Pfd.
_							

- c) 2 Trockenöschen . . . 320 -
- d) 2 Backenplatten . . . 220 -
- e) 2 Bankplatten . . . 100 -
- f) 2 Backeneisen . . . 390 -
- g) 6 theiliges Timpelblech 260 -
- A) eine Dammplatte . . . 820

—————————————————————————————————————	
9 deb Abiddelette 170 -	. •
A) S Leisten dans S6 -	
a) 1 Wallplatte 214 .	
Gunne Cole 3830 Pfd.	•
In Schmiddeeisen,	
S Ofesthüren in Mech 19 Pfd.	
4 Capitilisabrauben 4 -	
4 Below mit Spiled 18 -	
6-Stecholoos 106 -	• • • 1
4 Stepfeises	1
S Boom - Nodelo	
1 Schiligel 10 .	er dig
Austra Schalederices JA Pil	•

De vererathesen Veralige der Stickheerte, welcht sich bereits durch eine sweißbrige Erfahrung an den beiden bleeigen Stockton, welche ihre ganze Production zu 3 Abstichen per Tug vergießen, einher gestellt beben, eine daß bei den 13 Jahrigen Zeitraume eines nunnterbrochenen Betrieben, weder durch Wechsel der Walleteine, noch durch einen sonstigen Unfall eine Störung eingetreten ware, veranlansen mich, diese sur Gießerei so nutzbare Verrichtung behaust zu mechen, und ich boss dieselbe wird gerechte Anerhausung finden.

Versuche über electrische Ströme auf Erzgängen; angestellt auf der Grube Himmelfahrt s. Abraham Fdgr. bei Freiberg.

Von

## Herrn Reich.

Bekanntlich hat zuerst Fox (Philosoph. Transact. 1830 II, p. 399 und daraus u. a. in Pogg. Anu. Bd. 22. S. 150; Boué, Jobert et Roxet — Journal de géologie T. II, p. 385; Baumgartner und Ettingshausen Zeitschrift Bd. 10. S. 118) in Kupfer-Gruben von Cornvallis die Thatsache entdeckt, dass in einem, zwei Erzpunkte desselben Ganges oder verschiedener Gänge verbindende Drathe, ein elektrischer Strom mittelst des Schweiggerschen Multiplicators nachgewiesen werden könne. Später hat Fox dieselben Versuche auch auf Bleigängen anderer Gegenden von England wiederholt (Transact. of the Royal Geological Soc. of Cornwall Vol. IV. p. 29).

Dagegen hat von Strombeck (Karsten — Archiv für Bergbau Bd. 6. S. 431) auf Bleiglanz - und Kupfererz-Gängen des rechten Rheinufers durchaus keine Spur dieser elektrischen Ströme auffinden können.

aber held, deltsder Anth-arrives sei, and rech Heat-Anth-des Kontakts au. — Helgi des Konsenschanges blieb die Wirkung nicht aus. — Helgi Abladerungen in der Anstellungeurt der Verseche sellen gelegretlich annihmt werden.

Die gesieten Veranche eind auf den Giogra Fried Gille Stehende and New Hoffeung Flocke gemecht. Der contest let ein Bleiglenegung, streicht St. 1,0 mach dem Company eder fest in der Mittagelinie, in die Absteichung der Mutt noteatel stop St. I, a let, and Still mit 43° in W.s or Sti bei foat I Motor durchelbeliebler Michtigkeit viel deithell Bleighang von 24 bis 8 Loth Silbergebalt im Contages grofeen Emmittele, Monde, Schwebikien, Areceikhing's stores Quers. Der Nen Helleung Flacke gehlict der pieg meetin Spothformation on, stroight Std. 10,- and filling derchestaitlish 64° in SW. Kr Athet grafesatheile Belandi spath, wesiger Flatespath and Brownspath, his and do sale: silberarman Bloiglans in kurzen Mittein und eingesprangt. auf Erensen aber sehr reiche Kramittel, meistens aus Rathgiltigers, Glasers, Sprödglasers (gewühnlich Melauglaus, mach Mobe) mit Loberhien bestebend. Beide Gange durchkrousen nich bei etwa 190 - nordlicher Ratfernung vom Abrahamer Haupt - Kunst - and Treibeschochte, and swar wird day Frisch Glocker als der Altere von dem Neu Hoffnunger durchestat and verworfen, ist such südwestlich von dissum noch nicht, oder doch noch nicht bauwürdig wirder ausgern blek

l'obschapt worden 48 l'ersuche angestellt, die ich aber einzeln und der Reibe nach sulsuführen, für den Lener für zu ermudend halte; ich gebe daher nur des erlangten Rossitate, die mit dessen von Pox und Houwood sonat durch aus übereinstimmen, und beloge sie mit den dahingebörigen Experimenten.

1) Zwei Krapankte, die von einander darch tanbes Gestein getrennt sind, oder swischen denen ein Gang Chernetzt oder nich ein Abban befindet, geben einen electrischen Strom in einem sie verbindenden Metalldrathe.

Es wurden 17 hieher gehörige Versuche angestellt, die chne Ausnahme obigen Satz bestätigten. Deshalb wage ich jedoch nicht zu behaupten, dass es nicht Ausnahmen gebe, und dass das Ausbleiben eines Stromes in ähnlichen Fällen, welches Fox beobachtete, so wie die v. Strombeckschen negativen Resultate zu bezweiseln wären; immerhin würde es aber wünschenswerth sein, vorkommenden Falles, wenn unter den angegebenen Umständen der Strom ausbleibt, durch Einschaltung eines Kupserzinkelementes zu prüsen, ob nicht ein Mangel an irgend einem Theile des Apparates die Ablankung der Multiplicatornadel verhindert.

Die beobachtete Ablenkung wechselte von 17 bis 73 Grad. Die beiden verglichenen Punkte lagen entweder in derselben Horizontalebene, und dabei in Entfernungen, die von 10 bis 126 Meter wechselten, oder übereinander, in Höhen, die von 8 bis 60 Meter verschieden waren. Bei den geringern Entfernungen befand sich entweder ein übersetzender Gang oder ein Schacht zwischen den beiden Punkten; bei den größern fand theils dasselbe Statt, theils waren die Punkte durch taube Mittel getrennt.

Sechs Mal wurden mit einem Bleiglauzpunkte des Frisch Glück Stehenden ein Punkt auf einem andern Gange, und swar swei Mal Silbererze des Neu Hoffnung Flachen, zwei Mal ein zerreiblicher Schwefelkies desselben Ganges, ein Mal ein einzelnes, einige Zoll großes Bleiglanzauge in Schwerspath dieses Ganges, und ein Mal derber, frischer Schwefelkies des Isaak Stehenden, in der Nähe des ihn durchsetsenden Neu Hoffnung Flachen, verbunden. In allen die sen Fällen gieng der Strom nach dem Frisch Glück Stehenden hin, so dass dieser positiv erschien. Die beiden Versuche mit aus Glaserz, Sprödglaserz und Rothgiltigerz bestahenden Silbererzen wurden auf 6ter Gezeugstrecke und an verschiedenen Tagen, aber unter ziemlich gleichen Verhaltnissen unternommen. Dennoch erhielt ich das erste Mal reten and v. Decken Archiv XIV. Bd. 10

ner 32°, desembles Mai 72-ble 73° thumbleg. Dieux-Mill seigt, daß die Ortfoe der Ablankung der Nodel unter Matgens inthe theliaten . Verbilltelesen - sehr - verseldelest sehr ·hann, was erzhendeligh weniger von der Vertudelichhaft der Letraditt des Chomes aik der Zeit, weren ann unfil deuten blante, als von Nebenmanttaden, berendens lander mole oder minder vollkenmennen Mertheung vererendt unb -dische, des dreiches die Flatte mit dem Mrse oder der Brugh mit der Plutte gebreicht wird ... Wirklich war in beiden 50%. les die leistere Verbliebung unf verschiedene Weise bangtstellt, and immedial bel detratifican Associage besid. His boides Agarache and does recreiblishes Schwelthing gabon 60° and 47°. Abbentung, and owner but contracts cincia Parlitte, are due huray, la Submorrepoth authorbande Trees des Blesse & Zoll, des letetere, we desse Trees ails 1 Zell michtig wer. Des electies Bleiglanssuge lenkte Ch Nodel um 26° ab. Der derbe fichnefolkies suf dem land Medeadon war war von beschränkter Ausdehnung, setzte in Gears and, und lookte die Nedel am 20° ab.

Kilf Versuche statte jeh auf einem einzigen linnge au, und were sole and der then and Sten Gesengetrecke des Fried Cilurk Stebradon, einen auf 2ter Gesengetrecke des Gattlab Morgengoagen. Acht Mal war derber Bleiglans an beiden, drei Mal nur an einem, und Arsenik - und Schwefelbire adeir Birnde am andern Panhte verhanden, jedoch standen unch dir Klass und die Blende mit ausgedehnten Bieiglansmirdenlagen in unpaterbruckenen Zonommenhange. Bei den bersuches in abagailthe derecibes Horizontalebene girug der Strom im Drathe auf dem Frierh Gluck Stebenden & Mal on N. nach N., ein Mal von N. nach N.; auf dem liettlab Morgengooge von SO. mark NW.; - bes den Versuchen mit suci Oberrinander gelegenen Punkten war erine Hicksung swee Mal abwarts, ein Mal aufwärts. He sprechen diese Rosultate defte, dele die Richtung des Strames von den Withproposition somebil als you doe Toule anabidaging let, judesh cied de se cierr festes Regrécheng électr Thateache stub

Punkte nahm die Ablenkung im Allgemeinen zu, indem auf dem, auf dem Gottlob Morgengange bei 10 - Entfernung und Whersetzenden verwerfenden Trume 23° Ablenkung, auf dem Frisch Glück Stehenden bei 14 - Entfernung und daswischen besindlichem Abbane und Schachte 17°,

bei 50 = 54°
- 64 = 63°
- 68 = 51°

15013

٠.... ١

- 70 m. 67°

- 88m. 71°

jedoch bei 126 m. nur 34° erhalten wurden, wobei jedoch zu demerken ist, dass im letzten Falle einer der Punkte Blende war, und das geringe Resultat auf Kosten des schlechten Leitungsvermögens dieser Substanz geschoben werden kann. Indessen war dasselbe der Fall, als bei 70 m Entfernung die Nadel um 67° abwich. Die beiden 14m entfernten Bleiglanzpunkte wurden auch anstatt durch den dünnen, langen Brath, durch einen nur 16m- langen, viel dickern verbunden, wodurch Ablenkung von 17° auf 25° stieg, ein Umstand, der beweist, dass der Leitungswiderstand, den der Strom inmerhalb des Gesteines antrifft, nicht so groß ist, dass der Widerstand des 180 m. langen, 0,4 m. dioken Drathes ganz außer Betracht käme. Bei den beiden Versuchen zwischen Bleigianz und Blende war der Strom nach der Blende hin, und bei dem zwischen Bleiglanz und Schwesel- und Arsenikkies, nach dem Bleiglanze hin gerichtet.

Um dem Einwurse zu begegnen, dass die Kupserplatten von etwas verschiedener Beschassenheit gewesen sein könnten, und dadurch etwa die Ströme bewirkt worden wären, (Becquerel — traite expér. de l'elactricité et du magnetiule T. V. p. 172), — wurden beide Platteu bei einem Versuche vertauscht, ohne dass dadurch der geringste Unterschied im Ersolge erhalten wurde. Noch bestimmter ergiebt sich über, dass die Natur der an das Erz angedrückten Platte gleichgültig sei, daraus, dass bei einer Verbindung des

Strightenis und dest Plant Citics Striet des auto-dat C error and done Non Hollstein Plantien; un verdore Paulit andit schoo Kupfurjibite and Melglane olas Kinkplatte-galegs wards, also dafe the Ablending von 30% in Gorbigatel sich geliedert bilte. Mellelebt noch überstegender ist absb oin Versuch and don Printh Citick Stehendale and Blassage sengutrocke, bei welchen ein Mündepunkt mit einem 2000. stillich deren gelegeert/ Melghaspunkte verbanden warith obne die geringste Wirkung zu erhalten, vermuthlich wall beide Punkte famerball in admitesbrechener metallinder Verbiedung standen, von welchem Falle sogleich welter gen headelt dettin sell. Ale bier sel den Melglass undulbeitig Kupfter also Einkplatte god/faht wurde, arbielt man ablat falle beine Wirksog, websi anadriishiish berversabsbit int dafa serroti der Strem eines eingeschalteten Kasfertinbalts moutes stark 'group bindershylong, on die Nedel 20° about leaken, als such sogue ein thermoelectrischer Strom, horsen. gerafen dasch die Krustrustig einer der Platten, die Nadal zer Abtreichneg brechte. -- Im Grunde dürfte auch diesen gleichgültige Verhalten der au das Ern augedrückten Motallplatten sich von seihet verstehen, drau in diesem Falle bet man die Ereragung des Atromes, was für eine Ureache er auch haben mag, in den junerhalb des Gestriuss stockenden Ersmanns on anchru; divor aind die Electrometerre, und en let gleichgültig, durch welche Metalle men eie mittladen and mit dom Multiplicator in Verbindung notat. Ke hönnen daher auch diese Versuche mit Kinkplutten, die von Fon chrefells schoo segretally worden sind, per dang direct, die Vermutung on bestitigen, als ware der beebechtete Mrom per eine Felge des Esperimentes. Sobeld die Platte nicht and Kru, readers out taubre lieutria angedrückt wird, so tat os nichts woniger als gleichgeltig, aus weichen Metalte als bestebn, worse weiter nates.

Man Liberto noch glomben, die Platten selbst erregten durch geriege Temperaturenterenhiede in their Berthrent mit dem Rese den Strom als einer Annessandientelanden. Reb gende Beebachtungen dürften das Ungegründete einer solchen Annahme hinlänglich darthun:

Ablenkung 18°; Temperatur der Platten 19,4° und 19,4° C. Letzteren Punkt erhitzt, so daß man die Hand nicht an die Platte leiden konnte, vermindert sich die Ablenkung bis 15°.

Ablenkung 72°; Temperatur 21,1° und 17,1° C. Der erstere Punkt wie vorher erwärmt, vermindert die Ablenkung kaum merklich.

Ablenkung 63°; Temperatur nicht beobachtet, Erwärmang der einen Platte auf Bleiglanz vermindert die Ablenkung etwas; Erwärmung der andern auf Arsenik- und Schwefelkies vermehrt sie bis 64°.

- Hierbei wurde die anfängliche Temperatur der Platten vermittelst an ihnen aus demselben Kupferbleche angebogener Hülsen, in die man Thermometer einbringen konnte, gefunden.
- Diese Fälle zeigen offenbar, dass die starke Wirkung bei anfänglich sehr geringen Temperaturdifferenzen nicht dieselbe Ursache haben könne, wie die geringe Wirkung durch die starke Erhitzung einer der Platten. Sobald die beiden durch den Multiplicator verbundenen Punkte, Theile eines und desselben Erzmittels ausmachen, verhält sich die Erwärmung ganz anders, zu welchem Falle wir jetzt übergeben.
- 2) Zwei Erzpunkte, die miteinander ununterbrochen metallisch verbunden sind, geben in einem sie verbindenden Drathe keinen electrischen Strom.

Wenn es oft nicht möglich ist, von zwei Erzpunkten mit Bestimmtheit zu behaupten, sie seien innerhalb des Gesteines, nicht in metallischem Zusammenhange, so ist es auf der andern Seite auch gar nicht leicht, zwei Punkte zu finden, von denen ohne Zweifel ausgesagt werden kann, keine feine Kluft, oder kein übersetzendes Trum trenne sie. Wenn ich daher auch mehrere Peare von Punkten verbunden habe,

tacte standen, so keen ich dieses doch zilt villiger dichese heit sur von einen segen, den ich auf bier Gentagebucht des Friech Gillet Stebenden ster 12- extforet auf tallebiligen derive Biolgianne withite, Mor exhibit ich militaglich elem Ableakung you 4°, und de Richtung your Punkt a making b words ein wedig erritent, negleich bebete einbeden Etrom um, unit gloog von b moch a mit 30° Amerablegs gelliche Erwirmung von a gab wieder die Richtung von a-nach-its je des Nothe Autogen der Band-bewickte-teles-Abbeitung von 10°, abrobl die elegenthiudiebe Temperatur-den Com stoices 30° C. betreg. Man elekt blevette, :wie empleelike der ganne Apparet für kleine Temperaturdifferennen intention bold die Probte in gerieger Entfernoog und in metalliteiter Verbiedung deb belieden. Mer wer die aufteglich beabachtete Ableakung von 4º offisher sur eine Folge time bleinen Temperaturdifferens, vermutblich bervorgebeucht durch des gewalteause Antreiben der Hyreise an Punkt a. wahrend die Platte an Punkt b schon langere Zeit gelegra batte.

Andere Falle, in drace vermuthlich ununterbrechenne metallischer Eusammenhaug zwierben den beiden verbandenen Punkten Htatt fand, waren:

ouf don Friech Glück Stebenden auf éter Granquirenbe bei 20° Entferning abso sichtbare l'interbrechung des Mich glances, wabei die Nadel 12° abgelenkt wurde, die Krutemung des Punkten aber, wabin der Strom im Brathe giorge eine l'inkebrang describte bis zu einem Amerikage von 16° bervorbrechte;

suf demoribes Gange swel Eleighauspaulte bei 13m-Entfernang Shereinander, we rise Ablenhung von 70° und ein Strom von meten meth aben besbechtet wurden, die Traperatur aber nicht augemerkt wurden ist:

sel describes linege and her Groungstrecks bei Smithten und describes lineges and her Groundstreen Mayles.

sinkelementes eine Ablenkung von 10°, und eine an dem einen Punkte anstatt des Kupfers angebrachte Zinkplatte eine dergleichen von 2° hervorbrachte;

auf demselben Gange hei 56 m. Entfernung zwischen eingesprengtem und derbem Bleiglanz ohne alle Wirkung, obwehl das eingeschaltete Kupferzinkelement 15° gab;

bem Bleiglanz und derber Blende ohne alle Wirkung, obwohl das Kupferzinkelement die Nadel 30° ablenkte. Zugleich zeigte sich, dass die Erwärmung sowohl der einen,
als der andern Platte einen Strom hervorbrachte, der jedoch
auffallend genug in beiden Fällen vom Bleiglanz zur Blende
gieng, was für ein entgegengesetztes thermoelectrisches Verhalten des Bleiglanzes und der Blende zum Kupfer spricht.

Noch wäre hier zu erwähnen, dass in dem oben aufgeführten Falle, wo auf dem Gottlob Morgengange zwei 10 m. entfernte, durch eine verwerfende Kluft getrennte derhe Bleiglanzpunkte in dem verbindenden Drathe einen die Nadel. um 23° ablenkenden Strom bewirkten, die Erwärmung des Punktes, von wo der Strom ausgieng, die Ablenkung vermehrte; die Erwärmung des andern Punktes aber sie nicht allein verminderte, sondern sogar in die entgegengesetzte veränderte. Diese starke Wirkung der Erwärmung muß Felge sein von der geringen Entfernung und der guten Leitung innerhalb des Gesteins zwischen den beiden Punkten, chwohl hier die metallische Verbindung vermittelst der Kluft aufgahoben war, auch gewiss der ursprüngliche Strom seine Katztehung der sehr unbeträchtlichen Temperaturdifferenz nicht verdankte, da eine weit stärkere nur eine schwächere Wirkung hervorbrachte.

3) Wird nur eine Platte mit einem Erspunkte verbunden, die andere auf das Tragewerk gelegt oder in der Haud gehalten, so erhält man keine Wirkung auf den Multiplicator.

Dieses zu erwartende Resultat wurde zu verschiedenen Malen bestätigt.

Wird ein Erspunkt mit schon gewonnenen Erzmassen

workenden, so exigt eich hierseiten ein Mesch, blessifen nicht. — Re wurden zwei Mal auf der Streche und vonstheilt auf den Tragowerke, theile zu den Elmen anliegende Rieigingswände mit derbem, anstehendem Meiginne dem Friech Silbek Stehenden verbenden, das eine Mal bei 18mberianstaler Entferung ger keine, das andere Mal bei 18mberianstaler Entferung ger keine, das andere Mal bei 18mberianstaler Entferung des Gunnes 5° Ablenkung geheiten, in weichem letztern Falle auch das Hindurchgeben des von einem eingwechalteten Kupferninkelemente beroutgebrechten Strames sehr stark beshachtet wurde.

6) Verbindet man einen Erspankt mit tonbom Gestein, so ergiebt eich oft hein, oft aber ein, wenn auch immer schwacher, derb entschiedener alectrischer Strom im Verbindungsdrathe.

Pieses Resultes etiment wisht wit den Ergebeissen unt Fox und Henwood, die in dem angegebenen Fallo nitmale einen Strom beskechteten, vielleicht weit ihr Matripffla enter wuniger empflechieb wur, als der meinige. — Ma grade diese Versuche mein besonderen Intereme errogten, en kabe ich deren 18 angestellt.

to 7 Fallon erhick ich beloo Sper alone Anneblagen, and over 3 Mai bei Verbindung eines Bleiglescausbies auf dom Friech Gittels Stabouten mitten in einem reschon Stamittel and for and four Consugnments sait derives Schappspaths and does Non Medicang Phothers, Min. Med. suckethan domentos Meiglesspeakte est Coorde im Linguades dus Non Haffrang Flories, and ein endures Mal swinshes Bishglass atf day Gottleb Manganguage and Guarfe in charge noch dem nemm Breiberebankte getrinbenen Granetinge. Joint Hall wards tile Kapiteriahataneat eingestaltet, and sein Stress gieng letter bindersh, obtrobl die berichte Ablenkung beid sebwiisher (par 37), beid weit stirber-ween anch singula on etert, als hat Yashindany persian Empaghia wer. Mari Mel, and sweet sie Mei auf Saburemeth, und ein Mel auf Goods, words die Kaplanjinte mit aleer Michplatte vertraucht, 'and beide Male-dedesch ein dentstillen

der Nadel in jenem Falle von 13°, in diesem Falle von 5° orheiten.

Bei den übrigen 11 Versuchen erhielt ich beim Schliefsen der Kette eine Ablenkung der Nadel, allein zum Theil so schwach, dass man kaum recht sicher darüber sein konnte, zum Theil aber auch sehr deutlich, namentlich in Verbindung mit Bleiglanz, ein Mal auf Gneuss 6°, ein Mul auf Schwerspath, der aber etwas nafa war, 7°; ein anderes Mai auf Schwerspath, obwohl ganz trocken, 10°. - Die Richtung des Stromes im Drathe gieng 5 Mal nach dem tauben Punkte hin, und 6 Mal kam sie von dort her. Das eingeschaltete Kupferzinkelement gab jedes Mal einen Ausschlag, indessen von sehr verschiedener Größe, einmal kaum merklich, ein anderes Mal 40° betragend. Die größte Entfernung fand hei einem Versuche zwischen Bleiglanz auf dem Frisch Glück Stehenden und Braunspath auf dem nur hie und da etwas Kiesführenden, ganz unbauwürdigen Ludwig Stehenden auf der 6ten Gezeugstrecke Statt, und betrug 158 - Der Multiplicator zeigte den kleinen Ausschlag von 1°, aber das eingeschaltete Kupferzinkelement gab 10°.

Aus diesen Versuchen lernen wir, wie leicht ein galvanischer, wenn auch sehr achwacher Strom durch bedeutende Längen von taubem Gesteine geht, welches in Handstücken keine Spur eines viel stärkeren Stromes den Durchgang verstattet. Schon Herr Steinheil zeigte (z. dessen Telegraphie durch galvanische Kräfte), dass man durch den Erdboden dergleichen Ströme auf große Entfernung durchleiten könne, und ich überzeugte mich an der Oberfläche für geringere Entfernungen von derselben Thatsache, indem der Strom eines Kupferzinkelementes stark genug durch den funchten Erdhoden, in welchen die Kupferplatten gesteckt worden waren, gieng. — Diese Leitungsfähigkeit von Substanzen, die in kleinen Stücken der galvanischen Electricität keinen Durchgang gestatten, muß auf Rechnung theils der Fanchtigkeit, theils ihrer großen Ausdehnung gesetzt werden.

the exploit sich ferner atte dieser Verrenber, debestien unte einen zicht metallischen Frankt wihlt, es zicht-rache gleichgübig ich ests intelleben-Metalle die empedriichte-Matte mi, da ilm Miller, in wilden-Kapler beiter Wichengebend verbrechte, eine Minkplatte-einen Henre enungte. Nach in men mech leicht auf Milleham

Einer der auten Neumeho war folgteder: .: 16th seinkag Silberaroen ant. Over-Gopougatrocké des New-Hollwarg-Flackers war in:86% Kathrutng darber Steiglans and don Falach Cities Stebenden verhanden verden, and hitto-30% gegebents Vom Bleiglanspackte wards blessuf-die-Plutte biewegend noments and gregoriber an day Couch propositions, day all trocken true, als diefs in der. Grabe, we die Leit fenner mit Fenchtligheit gestätigt dat, der Full sein kaste. Die Statel. wich was 44° cb, and der Streen glong to desetten Bicht teng wie yesten --- Dieselle Platte ist hieraal ebenfulls. an Cosule, after new 9 ff., colfbrat your variges Meighania peakte angedräckt worden, and die Ablenhung war it mit derselben Stromerichtung, Verbaud man der Platte durch eine Metallhatte mit dem Bleiglassprahte, so stieg die Ablenhung angleich -- Decem scheint zu folgen, daß ween man die eine Platte auf tanben Punkten in der Kahn von Krusa ambringt, obsesfulls ein Mtrom, und swar um es brakiger erbalten wird, je naber men sieb den Ersen beliedet. - Ale wir duber obenfalle ouf der teen tiesengstroche ber Verhindung eines Bielglauspunktre auf dem Frech Lilfich harbonden mit ersleerem Sektroropethe ouf dem Neu Helfnong Flachen in der Firste eine Ablenkung von 10° erhielton, an vermataltete Moor Borganoister Franker, dass an dicerna Punkto Aberrechensen wurde, wedurch schon bei 4,000 Trumchen von Bethgältigers und Glasers entdocht wurden, die aufgerdem obnfehlter dem Abbeur entgangen waren.

tion so greatiger Krisig ist nationish sohr groupset, su nestern Untersuchungen der Nache aufgefordern, indensen ist nicht zu lengent, dass unbezer andere Thatenshin des Haffnung auf eine natzliche Anwendung dieses Mittels un Auf-

suchung verborgener Erze sehr vermindert. So wurde auf Ater Gezeugstrecke ein Bleiglanzpunkt des Frisch Glück Stehenden mit taubem Schwerspathe in der Sohle auf dem Nen Hoffnung Flachen an einem Punkte verbunden, unter welchem sich bekannter Maassen bei 8m. Entfernung ein noch nicht ganz abgebautes Mittel von reichen Silbererzen befindet, ohne eine Spur von Wirkung zu erhalten, obwohl danchen auf Schwefelkies in einem übersetzenden: Quarsgange 20° Ablenkung erfolgte. Also müsste wenigstens die Entfernung der Erze sehr gering sein, wenn sie durch den Strom angezeigt werden sollten. Auf der andern Seite erbielt ich auf Gneuss des Nebengesteins in Verbindung mit Bleiglanz 6º Ausschlag, wobei jedoch zu berücksichtigen, dass der Gneuss etwas nass war, auch bei 2m. Entfornung ein etwas Kies führender Gang übersetzte. - Ferner ergab sich in der Nähe eines Kiestrumes, welches selbst 68° and 47º Ausschlag hervorbrachte, auf Schwerspath keine Wirkung.

Es bleibt mithin die Erledigung dieser bergmännisch wichtigen Frage noch fernern Versuchen vorbehalten. Es würde dabei auch zu erörtern sein, ob zwei taube, miteinander verbundene Punkte einen Strom geben können. Sollte das mit zwei homogenen Platten niemals, selbst bei Erzen in der Nähe, der Fall sein, so wäre es mit zwei heterogenen (Zink und Kupfer) zu versuchen, die wahrscheinlich füst immer einen Strom geben werden, aber vielleicht einen stürkern, wenn Erze in der Nähe sich besinden.

- 6) Ueber die Ursache der beobachteten electrischen Ströme auf Erzgängen sind meines Wissens drei verschiedene Meinungen ausgesprochen worden. Man hat diese Ströme abgeleitet von
  - a) allgemeinen electrischen Strömen der Erdoberstäche, die zugleich ganz oder zum Theil den Erdmagnetismus hervorbringen sollen;
  - b) hydroelectrischen, und
  - thermoelectrischen Wirkungen der verschiedenen metalischen Bestandtheile eines Erzmittels.

Her crair Annahar scholat darch die Verhängiglicht der Richtung der Mitten von den Weitgegenden widerlegt. Anna selfsten in diesen Felle errei Predite, deren Swisskafe mittel kinkinglich leitet, meh obse die Segrenvert von Anna, einen Strem geben; ich beie mich indenen theggregt; dass swei in den Granten Erdbeden gesteckte, und diesel strem geben; einen Druth verbredenn Kapftryletten Leinen Strem geben; obwekt der einen eingeschelteten Kapftryletten Leinen Strem geben; obwekt der einen eingeschelteten Kapftryletten beider Platten im magnetischen Meridien oder probreckt derent Hopen. ««»

Der Thermomogratismes, dem besonders Henry od des West redst, helte ich auch nicht für fähig, unter den unst Regrecies Unetlades, we die Katte gesthelich derch selst publicable Letter unterbrochen let, so starke Strikes up bewirken, als booksektet worden, besonders wenn man bedockt. dels die Wienedifferensen, welche swiechen den versebledesen metallinchen Bestandtheilen eines Kramittels Mett Sades béases, sehr gering sein missess. Auch lebres die vor-Negenden Boobschtungen, daß bei Verbindung sweier, dasch taube Costelamenson getrenatur Erzmittel, vine starke Erwarming elect der Platten Leine, oder doch im Verbaltning sur Griffes des boobschistes Stromes nur sohr geringe Ver-Anderungen der Ablenkung der Multiplicatoraudel herverbrachte. Waren die briden Punkte metallisch verbanden, eder waren die schlechtern, diese Verbindung anterbrechendes Leiter nur von geringer Diche, wie z. B. nur ein übersetsender Googs done hette allerdings da Krustrunneg niner Platte chem viel catechicleneres, je segar therwiegendes Riadule. De Strigens auch grade donn die starkern Mrtime boobachtet warden, ween die beiden Pankte durch einen nicht metallischen Leiter getrennt eine, so bleibt ner bbrig. ale Masptureache der bydroclastrischen Wickungen, die metallischen Bestandtheile der Kramittel ansunehmen. Ko stellt direct Annahme grandle jodes der beiden verbundenen Etraautol cises Mestremeter, des de tremende tente Cratain dre feachten Leiser der. Mahald daher in der Besthrang

beider Erzwittel mit dem Gesteine nicht vollkommen dieselben Substanzen existiren, so wird ein Strom entstehen, und den wird größeten Theils der Fall sein. Es wäre aber auch möglich, dass beide Erzmittel nur einen einzigen, ganz gleichen, metallischen Bestandtheil hätten z. B. bloß aus Bleiglanz beständen, und dann müßete der Strom ausbleiben. Möglich, dass die negativen Resultate von Fox und von Strombeck hieriu ihren Grund haben.

Um die Richtigkeit dieser Annahme wirklich en beweisen, müste man in jedem Falle die Beschaffenheit des Ernmittels durch und durch genau kennen, und daraus den Erfelg voraussagen, was unmöglich ist. So viel ist jedoch richtig, dass in 4 Fällen, in denen Bleiglanz mit einem bloss aus Kiesen bestehenden Erzpunkte verbunden wurde, immer der Strom im Drathe nach dem Bleiglanz hin gerichtet war, und dass ich wirklich durch Versuche mit dem Multiplicator in Brunnenwasser, in Kochsalzauslösung und in verdünnter Schwefelsäure, Arsenik-, Schwefel- und Kupferkies negativ gegen Bleiglanz fand. Die Reibe, in welcher diese drei Kiese untereinander standen, war verschieden in verschiedenen Flüssigkeiten, und Rothgiltigerz, Glascrz, Sprödglaserz und Blende vermogte ich ihrer schlechten Leitungsfähigkeit wegen nicht einzureihen, wiewohl zie mit Zink einen schwachen Strom gaben.

Nicht zu verschweigen ist jedoch ein Resultat, welches dieser Annahme nicht günstig ist. Wenn nemlich ein tauber Punkt mit einem Erzpunkte einen Strom giebt, so sollte die Ursache in der Heterogenität der Kupserplatte mit den metallischen Bestandtheilen des Erzpunktes gesucht werden; da zun alle Erze gegen Kupser negativ sind, so sollte der Strom jedes Mal nach dem tanben Punkte hin gerichtet sein; es ist aber schon oben gesagt worden, dass unter Li. Fällen diess nur 5 Mal Statt fand, während 6 Mal die entgegengesetzte Richtung eintrat. Sind hier vielleicht in der Nähe des tauben Punktes Erze gewesen, deren Spannung die zwischen Bleiglanz und Kupser übertraf?

Eade reiser Abhandlung, dass selbet die verbesente Leurel possible Methode des Auserdarungen einer strangen Themili nicht entspreche, und giebt einen neuen Begriff von dar! Hooptstreichungslinie, eine jedoch eine Bestimmung highten versteelenen.

Lamps erachionen sind, war die Methode der kielenten Quedrate noch nicht bekannt, dem dieselbe ist erst 1785 von Gande antdockt, 1886 dasch Logendre in dem Wahr! Nouvelles antdocks, 1886 dasch Logendre in dem Wahr! des Clambre, and 1880 von Gande-anthon des erdelter des Clambre, and 1880 von Gande-anthon des erdelter metho expresses esalestiem bekannt ginnekt worden. Der her kannte dieses Verfahren von jenen Mathematikern und nicht angewundet werden.

Die Methode zur Bestimmung der Hemptinge von Gangte' oder andern Ehenen, welche ich hier dem bergmännlichen 'Publikem mittheile, giebt zwar vollkommen dasselbe Ressitat, welches man durch die Methode der kleinsten Quadrate gewinnt; um indensen dieser wichtigen Aufgabe mehr Publicität zu verschaffen, habe ich es vergezogen nie auf eine Weise zu leene, die den höbern Calotil ger nicht in Ansprach nimmt.

l'on dissem Problem lames sich swei Phile unterscheiden?

- 1) Es let zur Bestimmung der Hauptlage viner Linie eder Ebene das Anzahl von Punkten gegeben, oder
- 2) re sied so dieser Bestimmung mehrere Speciallagun, s. R. es sied sur Bestimmung des Hamptstreichens mehrere Specialatroichen gegeben.

Wahrend Lambert und Lempe die erste Verennetzung machen, balt Nammann die zweite fest. Ich will nicht ratschieden, welche von beiden Ansichten den Verzug verdieutz glaube aber, daße die Upscielstreichen oder Upsciellagen einer Laue in der Regel dech nur selche gerode Lauen und, die entweder behannte Punkte der Arummen Streichungsflaie mit einender verbinden, oder wenigstens derch bestimmte Punkte in demelben geben, daße ein also nicht beidet als

Linien angesehen werden dürfen, aus denen die (krumme) Enuptstreichungslinie zusammengesetzt ist; halte daher insoern die erste Annahme für die richtigere.

De nich die folgende Theorie auf beide Fälle anwenden list, ich hängt ihre Richtigkeit von der Entscheidung dieser ingen nicht ab.

. Denken wir uns zunächst folgenden Fall:

Es sei ein fester Punkt A Taf. X. Fig. 1. gegeben, bunch den eine gewisse Linie gehen soll, und es seien noch nehrere Punkte B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> u. s. w. bestimmt, zwischen welche liese Linie so durchgehen soll, daß sie von diesen Punkten nöglichst wenig abweiche.

Wäre außer A nur B, gegehen, so würde AB, die Linie selbst sein, und wäre nur B, gegeben, so würde es LB, sein; da aber B, und B, gegeben sind, so muß die Linie AU so durchgehen, daß die Summe der Abweichungen ter AB, von AU eben so groß ist als die Summe der Abveichungen von AB,. Die Summen dieser Abweichungen verhalten sich aber zu einander wie die Inhalte der rechtwinkligen Dreiecke AB, C, und AB, C, welche die von den gegehenen Punkten B, und B, gegen AU gefällten Perpenlikel begreuzen; es ist daher AU dann die gesuchte Mittelinie, wenn des Dreieck AB, C, mit dem Dreiecke AB, C, gleichen Inhalt hat.

Da das eine Perpendikel B. C., in Beziehung auf das indere B. C. als negativ angesehen werden kann, so sind mich beide Dreiecke als entgegengesetzte anzusehen, nud nan kann sagen: die Mittellinie AU geht von A aus so rwischen die übrigen Punkte (deren es nun auch mehr als rwei geben kann) durch, dass die algebraische Summe der intstehenden Dreiecke, oder die algebraische Summe der Produkte aus den Ordinaten B. C., B., C., u. s. w. und den Abseissen AC., AC., u. s. w. — Null ist.

Wären nun die Punkte B, B, u. s. w. auf ein rechtvinkeliges Axensystem, AX—AY, Fig. 2. bezogen, das seizen Anfangspunkt in A hat, wären also die Coordinaten

errat grinil M, at B, D, iii i, ' " AD, = 3,2, = 1, AD, at B, E, as b, on. gegebon, and der Winkel XAU may an filder, probts Missellials AT the for Are AX ab by that shigheds White House C.B. MY, C.B. MY, L. L. so let u, see o, cos. q-f-b, who y, "vitted the y - b, con g. " obsesso to text on con. grapholo, als. g. 7, 2000, ale. 9 4-6, etc. 9, etc. · Ned  $\mathbf{z}, \mathbf{v}, = (\mathbf{z}, \mathsf{tos.} \mathbf{y} + \mathbf{b}, \mathsf{sin.} \mathbf{y}) (\mathbf{z}, \mathsf{sin.} \mathbf{y} - \mathbf{b}, \mathsf{ros.} \mathbf{y})$ == a, \* sia. y ces. y ++ a, b, sia. y\* -- a, b, ces. y\* -- b, \* 182. y cos. y, ebeuse b.r. == a, da. 9 con 9-f-s/b, who. 90-a,b, con 90-b;0 sis. 9 cos. 9 Daber +ofo. yo(a, b, +a, b, +a, b, +...) -cor4, (a, p, + a, p, + a, p, + ...) -da.ycos.y(b,"+b,"+b,"+...}

was kinser

 $\Xi$  (at)  $\Longrightarrow$  siz.  $\varphi$  res.  $\varphi$   $\Xi$  (a) + siu.  $\varphi$ °  $\Xi$  (ab) - res.  $\varphi$ °  $\Xi$  (b) - siz.  $\varphi$  res.  $\varphi$   $\Xi$  (b)

oder

Zini=dis y conq [Zin')—Zih']+(dis.y'—cony') Zinh)
prochrobes werden hass.

Non sell above Z (av)  $\Longrightarrow$  evia, demand let also  $\varphi$  rest  $\varphi$  [Z(b')  $\Longrightarrow$  (also  $\varphi$  \* $\longrightarrow$  cos.  $\varphi$ \*) Z(ab) an extense.

Endlich hat man sin.  $\varphi$  con.  $\varphi = \frac{1}{2}$  sin.  $2\varphi$  und  $\varphi$  con.  $\varphi^2 = \sin \varphi^2 = \cos 2\varphi$ , demnach  $\frac{1}{2}\sin 2\varphi \left(\Sigma(a^2) - \Sigma(b^2)\right) = \cos 2\varphi \Sigma(ab)$  and  $\frac{1}{2}\sin 2\varphi \left(\Sigma(a^2) - \Sigma(b^2)\right) = \cos 2\varphi \Sigma(ab)$  and  $\frac{1}{2}\sin 2\varphi \left(\Sigma(a^2) - \Sigma(b^2)\right) = \cos 2\varphi \Sigma(ab)$  and  $\frac{1}{2}\sin 2\varphi \left(\Sigma(a^2) - \Sigma(b^2)\right) = \cos 2\varphi \Sigma(ab)$ 

1) the  $\frac{2 \mathcal{Z}(ab)}{\mathcal{Z}(a^2) - \mathcal{Z}(b^2)}$ , wodurch die gesuchte Richtung für Missellinie bestimmt ist.

Ist nun über belbst der Punkt A nicht gegeben, durch den die Haupt- und Mittellinie hindurchgehen soll, so Mist sich dieser finden, wenn man wur Bedfügung macht, dass diese Linie so zwischen die gegebenen Punkte hindurchgehen soll, dass die elgebraische Summe der Abstände allen Punkte Be, B. B. u. s. w. von diesen Linie zur Nulh, fass also die Summe der Abstände auf der einen Seite gleich sei, der Summe der Abstände auf der einen Seite gleich sei, der Summe der Abstände auf der einen Seite

In diesem Falle sei K Fig. 3. der Abscissenanfangspunkt, ferner seien KF<sub>1</sub> = B<sub>1</sub>G<sub>1</sub> = A<sub>1</sub> und KG<sub>4</sub> = F<sub>1</sub>B<sub>1</sub> = B<sub>1</sub> etc. die Coordinaten der Punkte, auch

$$KM \rightleftharpoons NA \rightleftharpoons m$$
 and  $KN \rightleftharpoons MA \rightleftharpoons n$ ,

die Coordinaten des zu suchenden Fixpunktes A<sub>1</sub>; endlich KU == p der eine und KV == p tg. 9 der andere Parameter der gesuchten Mittellinie AU.

Es ist dann der Normalabstand des einen Punktes B, d. i. B,  $C_1 = v_1 = (A + p)$  sin,  $\varphi - B$  cos,  $\varphi$ , also die Summe von N Abständen: sin,  $\varphi$  ( $\Sigma$  (A) + Np) — cos,  $\varphi$   $\Sigma$  (B). Da diese Null sein

sin.  $\varphi (\Sigma(A) + Np) = \cos \varphi \Sigma(B)$ , also

soll, so ist

tg. 
$$\varphi = \frac{\Sigma(B)}{\Sigma(A) + Np}$$
, oder
$$tg. \varphi = \frac{\Sigma(\frac{B}{N})}{\Sigma(\frac{A}{N}) + p}$$

Aber tg.  $\varphi = \frac{AM}{UM} = \frac{n}{m+p}$ , demnach kann man

## II) == 3(8) == 3(8) md

Mil man A(A) estant; weather search der Prafit

Ans dissen Ordinates as and a folgen, went to be a folgen, we will not be a folgen, which is a folgen, we will not be a folgen, which is a folgen, we will not be a folgen, which is a folgen

 $a_1 := A_1 - a$   $b_1 := B_1 - a$   $a_2 := A_2 - a$   $a_3 := A_3 - a$   $a_4 := A_4 - a$  oth  $b_1 := B_1 - a$  oth

the non-in-dis Fernel Nr. 1. singustrat worden blanches Winded  $\varphi$  over die Biebtong der Mittellinie und  $\varphi$ .

Aus- $\varphi$  folgt dem noch der Parameter publisetg.  $\varphi$ —  $\mathcal{Z}(A)$  and  $\psi =: \mathcal{Z}(B)$  —  $\psi_{\pi}, \varphi = \mathcal{Z}(A)$ .

" Brispiel. Le mi

Agrico Maria I. San Jan Maria Maria

Springers felet (18 ) pr. 10 pr. 10, p

7 59

$$a_1 = -10$$
 $b_1 = -8$ 
 $a_1^2 = 100$ 
 $b_1^2 = 64$ 
 $a_1b_1 = 80$ 
 $a_2 = -6$ 
 $b_3 = -9$ 
 $a_3^2 = 36$ 
 $b_3^2 = 81$ 
 $a_2b_3 = 54$ 
 $a_3 = -4$ 
 $b_3 = -5$ 
 $a_3^2 = 16$ 
 $b_3^2 = 25$ 
 $a_3b_3 = 20$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = 9$ 
 $a_4^2 = 9$ 
 $a_4^2 = 9$ 
 $a_4^2 = 1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4 = -1$ 
 $a_4^2 = -1$ 

Demnach folgt:

$$\frac{2\Sigma (ab)}{\Sigma (a^2) - \Sigma (b^2)} = \frac{2 \cdot 343}{324 - 390} = \frac{686}{66} = 10,3938;$$
Welches  $2g = 95^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$  also  $g = 47^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$  giebt.

Naumann findet in diesem Falle nach Lempes Mothodo  $g = 49^{\circ}$ ,  $58^{\circ}$  und nach seiner eigenen,  $g = 50^{\circ}$ ,  $52^{\circ}$ , also in beiden Fällen einen größern Winkel.

Hiernach lässt sich nun folgender Begriff für eine Hauptstreichungslinie festsetzen. Sie ist nämlich diejenige Gerade, welche zwischen gegebene Punkte in der krummen Streichungslinie, oder zwischen gegebene Specialstreichungslinien so bindurch geht, dass

- 1) die algebraische Summe der Abstände der gegebenen Punkte von dieser Linie nicht nur, sondern auch
- 2) die Summe der Produkte aus diesen Abständen und aus den Entfernungen irgend eines Punktes in der Gesuchten von denselben gleich Null sei.

Die Methode der kleinsten Quadrate würde voraussetzen: die Hauptstreichungslinie gehe so zwischen die gegebenen Punkte durch, dass die Summe der Quadrate jener Normalabstände ein Minimum sei, woraus sich aber mittelst der Differenzialrechnung obige zwei Bedingungen ebenfalls ergeben.

Wäre swischen gegebenen Punkten im Raume, (nicht in einer Ebene, wie seither vorausgesetzt wurde) eine Mittellinie zu ziehen, so könnte man das vorige Verfahren ebenfalls anwenden. Man setze nämlich die drei Raumcoordinaten der Punkte B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, u. s. w., z. B. Breits Zünge und Seigerteufe derselben:

dann bekommt man die Coordinaten m, n, o, eines Punktem in der gesuchten Linie durch:

$$m = \frac{\Sigma(A)}{N}$$
,  $n = \frac{\Sigma(B)}{N}$ ,  $o = \frac{\Sigma(C)}{N}$ ;

und hieraus wieder die Coordinaten der Punkte B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> u. s. w. in Beziehurg auf die neuen, in dem oben gefundernen Punkte anfangenden Coordinatenaxen:

$$a_1 = A_1 - m$$
  $b_1 = B_1 - n$   $c_1 = C_1 - o$ 
 $a_2 = A_2 - m$   $b_3 = B_2 - n$   $c_3 = C_3 - o$ 
 $a_4 = A_4 - m$   $b_4 = B_4 - n$   $c_5 = C_4 - o$  etc.

Aus ihnen folgt nun wieder der Streichungswinkel  $\varphi$  der gesuchten Linie, d. i. der Winkel, den die Horizontalprojection (Sohle) derselben mit der Axe AX (der Mittagslinie) einschließt, durch

tg. 
$$2\varphi = \frac{2 \Sigma (ab)}{\Sigma (a^2) - \Sigma (b^3)};$$

und der Neigungswinkel dieser Linie gegen die Ebene AXY (Horizontalebene) oder der Fallwinkel & durch

tg. 
$$2\psi = \frac{2 \Sigma(ac)}{\Sigma(a^2) - \Sigma(c^2)}$$
.

Da diese Linie nicht horizontal ist, so kann sie natürlich auch keine Streichungslinie sein. Wenn man aber den Fallwinkel  $\alpha$  der Gangebene kennt, in der sie liegt, so findet man den Winkel  $\varphi_1$ , um den die Hauptstreichungslinie von der Projection der obigen Mittellinie abweicht, durch Auslösung eines rechtwinkeligen sphärischen Dreiecks.

ABC Fig. 4, in welchem die Cathete AC = dem gesundenen Fallwinkel  $\psi$ , B der gegebene Fallwinkel  $\alpha$  und die

Cathete BC der gesuchte Horizontalwinkel  $\varphi_1$  ist, der nun gefunden wird durch die Gleichung

 $\sin \varphi_1 = \operatorname{tg.} \psi \operatorname{cotg.} u_{\bullet}$ 

Liegen im Beispiele die gesuchten Punkte B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>4</sub>, nicht in einerlei Horizont, sondern wären die Seigerteinen dieser Punkte:

$$C_{1} = 0,$$

$$C_{2} = 1$$

$$C_{3} = 2$$

$$C_{4} = 1$$

$$C_{5} = 2$$

$$C_{6} = 0$$

$$C_{7} = 3$$

$$C_{1} = -1$$

$$C_{2} = 1$$

$$C_{3} = 1$$

$$C_{4} = 0$$

$$C_{1} = 0$$

$$C_{5} = 0$$

$$C_{6} = 1$$

$$C_{1} = 0$$

$$C_{1} = 0$$

$$C_{2} = 0$$

$$C_{3} = 0$$

$$C_{4} = 0$$

$$C_{4} = 0$$

$$C_{5} = 1$$

$$C_{5} = 1$$

$$C_{6} = 1$$

$$C_{7} = 1$$

$$C_{8} = 0$$

$$C_{1} = 0$$

$$C_{2} = 1$$

$$C_{4} = 0$$

$$C_{5} = 1$$

$$C_{5} = 1$$

$$C_{6} = 1$$

$$C_{7} = 1$$

$$C_{8} = 1$$

$$C_{7} = 2$$

$$C_{7} = 4$$

$$C_{7} = 2$$

$$C_{7} = 4$$

$$C_{7} = 2$$

$$C_{7} = 4$$

$$C_{8} = 0$$

$$C_{9} = 0$$

$$C_{1} = 0$$

$$C_{2} = 0$$

$$C_{2} = 0$$

$$C_{3} = 0$$

$$C_{4} = 0$$

$$C_{5} = 0$$

$$C_{7} = 12$$

$$C_{8} = 0$$

$$C_{9} = 0$$

$$C_{1} = 0$$

$$C_{2} = 0$$

$$C_{3} = 0$$

$$C_{4} = 0$$

$$C_{5} = 0$$

$$C_{7} = 12$$

$$C_{8} = 0$$

$$C_{1} = 0$$

$$C_{1} = 0$$

$$C_{2} = 0$$

$$C_{3} = 0$$

$$C_{4} = 0$$

$$C_{5} = 0$$

$$C_{5} = 0$$

$$C_{7} = 0$$

$$C_{1} = 0$$

$$C_{1} = 0$$

$$C_{2} = 0$$

$$C_{3} = 0$$

$$C_{4} = 0$$

$$C_{5} = 0$$

$$C_{5} = 0$$

$$C_{7} = 0$$

$$C_{8} = 0$$

$$C_{7} = 0$$

$$C_{8} = 0$$

$$C_{8} = 0$$

$$C_{9} = 0$$

des Ansteigen der in Frage stehenden Mittellinie sein.

Wäre nun noch der Fallwinkel der Gangebene  $= \alpha = 73^{\circ}$ , so würde sin.  $\varphi_1 = \text{tg. } 4^{\circ}$ , 12′, 30″. cotg. 73° = 0,02245, also  $\psi_1 = 1^{\circ}$ , 17′ sein.

Also whoe in distant Pulls der Empirischlicher der Geografiene

Auf Shallohe Weise lähet sich natörlich unch district.

Wir hönnen aber gleich die Aufgabe allgemein stellen. Es sind mehrere Punkte B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B, E. a. w. durch lien Coordinates

grgoben: men sell eine Mittelebene für sie, d. i. eine Ebree swischen sie durchlegen, die von diesen Pankton möglichet wenig abweicht.

Kin Punkt, durch den diese Khane durchgeht, ist gans nach dem Verigen zu Enden; es sind nämlich die Coordinatra dieses Punktes

$$\bullet = \frac{J(A)}{N}, \ \bullet = \frac{J(B)}{N}, \ \bullet = \frac{J(C)}{N}.$$

Auch ergeben sich biernach folgende Coordinaten:

$$a_1 = A_1 - a$$
  $b_1 = B_1 - a$   $c_1 = C_1 - a$   
 $a_1 = A_1 - a$   $b_1 = B_1 - a$   $c_1 = C_2 - a$   
 $a_1 = A_3 - a$   $b_1 = B_1 - a$   $c_2 = C_3 - a$  one.

Antoerdem ist var noch das Streichen und Fallen der Mittel- oder Gangobene zu Anden.

Re sei in Fig. 5. AX die berisontale Aberisonane, AU die Hamptetreichungeliese der Gangebene, AB = A die Aberison, BC = B die berisontale und CD = C die vertikale, (in der Figur umgeklappt gezotchnete) Ordinate eines Punktes D, former EF eine um ihre Mohle CF umgeklappte Falllinie der Gangebene, also DK der Kormalabetand des Punktes D von der Gangebene.

Man setze den Winhel XAC, um welchen des Hamptstreichen der Gangebene von der Azo AX abweicht, am p und den Fallwinkel CFE dieser Ebene == \psi. Dann ist der Normalabstand

DE =  $(a \sin \varphi - b \cos \varphi) \sin \varphi - c \cos \varphi$ ; ferner die Entfernung des Lothpunktes E von der Hauptstreichungslinie AF:

"EF =  $(a \sin \varphi - b \cos \varphi) \cos \psi + c \sin \psi$ , and die Entfernung desselben Punktes von der Falllinie durch A:

AF  $\implies$  a cos.  $g + b \sin g$ .

Hiernach folgen die Produkte aus jenem Normalabstande und aus diesen Entsernungen:

[(a sin.  $g \rightarrow b$  cos. g) sin.  $\psi \rightarrow cos. \psi$ ] [(a sin.  $g \rightarrow b$  cos. g)  $cos. \psi \rightarrow c sin. \psi$ ]

und

[(a sin.  $\varphi$  — b cos.  $\varphi$ ) sin.  $\psi$  — cos.  $\psi$ ] (a cos.  $\varphi$  — b sin.  $\varphi$ ) oder

(a\* sin.  $\varphi$ \* — 2ab sin.  $\varphi$  cos.  $\varphi$  — b\* cos.  $\varphi$ \* — c\*) sin.  $\psi$  cos.  $\psi$  — (ac sin.  $\varphi$  — bc cos.  $\varphi$ ) (cos.  $\psi$ \* — sin.  $\psi$ \*) and

[(a<sup>2</sup> - b<sup>2</sup>) sin.  $\varphi$  cos.  $\varphi$  - ab (cos.  $\varphi$ <sup>2</sup> - sin.  $\varphi$ <sup>2</sup>)] sin.  $\psi$  - (ac cos.  $\varphi$  + bc sin.  $\varphi$ ) cos.  $\psi$ .

Sonach folgt die Summe der Produkte von allen Normalen und ihren Entfernungen von der Streichungslinie:

sin.  $\psi$  cos.  $\psi$  [sin.  $\varphi$ <sup>2</sup>  $\Sigma$ (a<sup>2</sup>)—2 sin.  $\varphi$  cos.  $\varphi$   $\Sigma$ (ab)—cos.  $\varphi$ <sup>2</sup>  $\Sigma$ (h<sup>2</sup>)— $\Sigma$ (c<sup>2</sup>)]—((cos.  $\psi$ <sup>2</sup>—sin.  $\psi$ <sup>2</sup>) (sin.  $\varphi$   $\Sigma$ (ac)—cos.  $\varphi$   $\Sigma$ (bc)),

und die Summe von den Produkten aus der Normale jedes Punktes und ihrer Entfernung von der Hauptfallinie durch A [sin.  $\varphi$  cos.  $\varphi$  ( $\Sigma$ (a²) —  $\Sigma$ (b²)) — (cos.  $\varphi$ ² — sin.  $\varphi$ ²)  $\Sigma$  (ab)] sin.  $\psi$  — [cos.  $\varphi$   $\Sigma$ (ac) — sin.  $\varphi$   $\Sigma$ (bc)] cos.  $\psi$ .

Setzt man nun beide Summen ebenfalls Null, so ergeben sich zwei Bestimmungsgleichungen für die Streich- und Fallwinkel  $\varphi$  und  $\psi$ , nämlich

sin.  $2\psi$  [sin.  $\varphi^* \Sigma(a^2)$ —sin.  $2\varphi \Sigma(ab)$ —cos.  $\varphi^* \Sigma(b^2)$ — $\Sigma(c^*)$ ] = 2 cos.  $2\psi$  [sin.  $\varphi \Sigma(ac)$ —cos.  $\varphi \Sigma(bc)$ ].

- Had

in. \$\{\partial \text{dep} \left\{ \text{dep} \left\{ \text{dep} \left\{ \text{dep} \right\{ \text{dep} \r

Distracto Childreng globs

tg. 29 == 4 [sk. 9 3(ks) -- cos. 9 3(bs)]
und dis parette

Ans beiden Christmeyen haven olch die Winkel 9 und 9 durch Problete Ander, mathieus man Mitherengewerthe An dieselben gefunden het. Man withte sleh von den gegebenen Problete drei eur, welche miglichet entferet von einender liegen, und bestimme die Lage, d. i. des Streichen 9, und des Fallen 9, der derehgebenden Ebene. Von diesen Winkeln werden som die gewebten 9 und 9 oor weeig abweichen, so dess man dereh Proportionen zwiechen den Fahlern des Resultates und deuen der Hypothesse, aus 9, und 9, die Winkel 9 und 9 finden kann.

Seed A., B., C. A., B., C. A., B., B.

dir Coordinaten der drei Punkto, durch welche man die Hulfschene legt, deren Streichen und Fallen wir eben mit  $\varphi$ , und  $\varphi$ , beseichnet haben, so giebt die analytische (icometrie

$$(g, g) = \frac{(B_0 - B_1)(C_0 - C_1) - (B_1 - B_1)(C_0 - C_1)}{(A_0 - A_1)(B_0 - C_0) - (A_0 - A_2)(C_0 - C_1)}$$

$$\mathbf{q}, \varphi_1 = \frac{C_0 - C_1}{(A_0 - A_1) \cos \varphi_1 - (B_1) \cos \varphi_1}$$

Brispiel. Es soirs folgrade sirbes l'ankte in der Genglache gegober, un dans die Mamplege dieser su Satra blglich:

	_	
· • A, == (	$  \mathbf{B}_1 = 0  $	$C_1 = 0$
$\Lambda_2 = 7$	$B_2 = 4$	$C_3 = 5$
A, 15	B = 19	$C_{\bullet} = 4$
* A <sub>4</sub> = 19		$C_4 = 8$
		$C_4 = 16$
<del>-</del> ,	$\mathbf{B}_{\bullet} = 15$	C. == 20
· A, 40		$C_7 = 28$
Z(A) _ 18		E(C) 81
$\overline{N} = \overline{2}$		N = 7
olglich:	1	
$a_1 = -\frac{13}{7}$	$\begin{bmatrix} \mathbf{b}_1 = -\frac{90}{7} \end{bmatrix} \mathbf{c}$	$c_1 = -\frac{91}{7}$
$a_2 = -\frac{86}{7}$	1	C <sub>2</sub> = - 46
5 51	58	53
$a_8 = -\frac{1}{7}$		c, = - <del>8</del> 25
8, = - 7	$b_4 = +\frac{74}{7}$	C. = - 7
a, =+ 7	$b_s = -\frac{s}{7}$	$c_i = +\frac{\delta L}{7}$
<b>3.</b> — + $\frac{8!}{2}$	$\begin{array}{c c} \hline b_4 = +\frac{52}{7} \end{array}$	c. = + <sup>59</sup> / <sub>7</sub>
8, 444 - 14		0, == + 115
$\Sigma(a)=0$	$\Sigma(b) = 0$	$\Sigma$ (c) $= 0$
a, 3 == 18325	$b_1^2 = \frac{6400}{49}$	$c_1^3 = \frac{6561}{49}$
$a_3^2 = \frac{7396}{49}$	$b_3^3 = \frac{2704}{49}$	$c_3^2 = \frac{2116}{49}$
$\mathbf{a_1}^2 = \frac{2601}{49}$	$b_s^5 = \frac{2809}{49}$	$c_1^2 = \frac{2809}{49}$
$a_4^2 = \frac{4}{49}$	$b_4^2 = \frac{5476}{49}$	C4 2 == 625
1600	$b_4^2 = \frac{9}{49}$	961
7921	625	64 = 49 3481
8. = 49	$b_{\bullet}^{\circ} = \frac{623}{49}$	C <sub>6</sub> <sup>2</sup> = 49
$\frac{21025}{49}$	$b_{7}^{2} = \frac{289}{49}$	$c_{7}^{2} = \frac{13225}{49}$
$Z(a^2) = \frac{58872}{49}$	$\Sigma(b^2) = \frac{18312}{49}$	$\Sigma(c^2) = \frac{29778}{49}$ .
	I	,

a,b,	$a_1c_1=\frac{10003}{45}$	b,e,=+ ==
a,b,	0141 cm 2006	300 mm-j- 2000
$a_0b_0 = -\frac{2700}{40}$	$a_1 a_2 = \frac{2700}{10}$	$b_1 a_1 = -\frac{2000}{100}$
$a_ab_a=\frac{160}{40}$	$a_1c_4=\frac{90}{50}$	baca == - 1000
$a_1b_1=-\frac{190}{19}$	0,0,00	$b_1e_1=\dots \ \frac{90}{46}$
A, b, -+ 2225	a <sub>0</sub> c <sub>0</sub> = 1001	b, c, -+ 1473
a,b, = - 2145	6,0, m 10073	b <sub>0</sub> e <sub>1</sub> as - 1100
$Z(ab) = \frac{18061}{40}$	2 (ac) = 10016	$X(be) = \frac{3640}{80}$ .

Diese Worthe geben nun:

L tg. 
$$\phi = \frac{80010 \text{ cas. } \phi + 2646 \text{ sin. } \phi}{20000 \text{ cas. } 2\phi - 12001 \text{ cas. } 2\phi}$$

أرجع

M. (g. φ == (40010 pin, φ = 3000 opt. φ) 10. (g. φ == (40010 obs. γ = 10010 obs. γ = 10010 obs. γ = 20070.

Non let für die Ebone durch den ersten, vierten und niebenten Proditz -- 21

$$\frac{1}{4} \cdot \phi_1 = \frac{3}{17 \cdot 1000} \cdot \frac{3}{17 \cdot 1000} = \frac{3}{17 \cdot 10000} = \frac{3}{17 \cdot 10000} = \frac{3}{17 \cdot 10000} = \frac{3}{17 \cdot 10000}$$

ψ, ==30°, 30°, 31°.

Nobem ich non yant 65° an, no folgt

stee

· 24 == 78°, 21', 46', und

# == 39°, 10', 35" und die Differenz beider Werthe

wan w:

$$A = 39^{\circ}, 20', 47'' - 39^{\circ}, 10', 53''$$
  
= 0°, 9', 54".

Nehme ich aber 9 = 68°, 20' an, so erhalte ich

$$tg. \ \psi = \frac{15067,3 + 3382,8}{13916,9 + 8772,8} = \frac{18450,1}{22689,1}, \text{ workus sich}$$
 $\psi = 39^{\circ}, 7', 3'' \text{ ergiebt.}$ 

Und

$$tg. 2\psi = \frac{2 (87925,8 - 1843,9)}{50846,9 - 8276,8 + 2496,2 - 29778}$$
$$= \frac{73163,8}{15288.3}, was$$

 $2\psi = 78^{\circ}$ , 11', 50', also

 $\psi = 39^{\circ}$ , 5', 55" giebt; demnach die Differenz diezer Werthe von  $\psi$ :

 $A_1 = 39^\circ$ , 7', 3" — 39°, 5', 55" == 0°, 1', 8".

Setze ich nun die fehlenden Minuteh == f; so folgt

$$\frac{1}{20+1} = \frac{4}{4} = \frac{68''}{594''}$$
, demnach

594 f = 68 f + 1360, d. i.

 $f = \frac{1360}{526} = 2'$ , 35", und das gesuchte Haupt-

streichen des Ganges:

$$\varphi = 36^{\circ}, 22', 35''.$$

Um ferner noch die Verbesserung g im Fallwinkel zu finden, setze ich

$$\frac{10', 53'' - g}{5', 55'' - g} = \frac{22', 35''}{2', 35''} \text{ oder } \frac{653'' - g}{355''' - g} = \frac{271}{31}, \text{ also}$$

$$20243 - 31 \text{ g} = 96205 - 271 \text{ g, was}$$

$$g = \frac{73962''}{240} = 316''$$

= 5', 16", und sonsch das Hauptfallen des Ganges \$\psi = 39^\, 5', 16" giebt.

Nimmt man Specialstreichen als gegeben an, d. i. denkt man sich, dass die gegebenen Linien, zwischen denen die

Empistreichungsliele biedstehgeht, die gekenntete Streitnitrogsliele stemmenteteten, en hant man die angegebene
Methode zur Auffindung der Hauptstreichungsliele obenfalle
neuronden. — Bel Bestimmung des festes Punkten A in
dieser Linie hat man dann die mittlere Bibe von Trapenen
zu finden, die von den unendlich violen Coordinates der
Punkte in den Spörinistreichen gebildet worden, und bei
Ausmittelung des Utreichwinkele stele man dagegen die
Produkte aus den Abständen und aus den Entfernungen dies
ner von A. d. i. die statischen Mannten gewissen Trapent
bestimmen.

Dur Verfaner dienes Anfantum hat die Markacheidekungt nach dem Principius der ambytischen und beschreibenden Groundrie beurbestet und wird seine Arbest in einem besonderen Worke über praktinche Grometrie und Markacheidekunst hald verbfientlichen.

er bield otheren bereichtet.

\$1. 1 us#3+8.

## Ueber die Stigmaria; eine neue Familie der vorweltlichen Flora.

Von

## Herrn Goeppert.

In dem alteren Steinkohlengebirge wie auch an mehreren Orten der Grauwackenformation sind wenig fossile Pflanzén so weit und in solcher Menge verbreitet als die Stigmaria ficeides, Brong. (Variolaria ficeides Sternb.) Sie ward daher auch sehr früh bekannt und schon von Petiver und Volkmann, die nächst Luidius und Scheuchzer fast zuerst genauer fossiler Pflanzen erwähnten, abgebildet. Woodward (an attempt towards a natural history of the fessils of England London 1729 Vol. I. P. II. p. 104 et Vol. II. p. 59) erkannte bereits die Stellung der Narben, die er sehr richtig von abgefallenen Blättern herleitete, so wie die im Innern der Stämme befindliche Achse. Seit jener Zeit ward die Kenntniss unsrer Pflanze fast gar nicht erweitert bis Steinhauer (Americ. phil. Transact N. Ser. Vol. I. p. 268 t. f. 1-6 1817) fand, dass die mit den rundlichen Narben bedeckten Aeste sich gabelförmig

von einem 3—4 Fuh im Burchmester heltenden Contrabhörper, negobiich in berincetaler Richtung, oft bis su 20 F. I.Lago erstreckton und mit stampfer Spitus endigten.

Lindley and Mutton (Nos. Florer of great Brit. L. tal. 31-36 p. 94 and 110, Fel. II. Preface p. XIII. Vol. III. p. 47-46 And, 166) bestfitigten diese Erfahrung and bildeten einen 3-4 F. im Burchmesses heltenden kappolitications Steam oder Stock ab, von welchem sich heet, zental, abor in divergisender Michtung, 9-15 Åeste erstrocken, die in einiger Eptferwang sweitheilig werden. Namestieb wegen des kappelfirmiges wursellesse Stocken, der in interestration Making :unsgehenden Acete, die infelie norn Troppoggafifit und interfetion Marketablen enthalten, orkiten de disse Plance für ein den Casteen edag : Espherbies verwandtes Wassergewäche, welches in Stepfen wache oder in rubigen and seichten Seen gleich unser Stratiotes oder lesotes umbergebramm. Buckland (Grol and Museral Vol. 11. Pt. 56 f. 8-11 V. 1. p. 476) stimut dieser Ansicht bei, aber Agussia (in der l'ebernetzung dieare Werkes) welcher selbst Gelegenheit batte, bei Hutten die errebates Exemplere einzwehrn, glaubt Sporen von Warsels as describes an aches and meint date die Auste noch answerts upchoon, wie en ibm webl mit Hecht bochet nawahrechristish dualit, dass eine so große Pfleuse ohne Anbestung nich schwimmend auf der Oberflache des Wassers habe erhalten hönnen. - Schon langet auf das eben geachidesta morbwärdiga Vorhammen der Stigmaria aufmorbsom, soh ich andlich bei messem Freunde Beinert in Charlettenbrung einen von ihm im danigen Meinkoblengebiege mitten unter Araten von Sugmaria entdechten Stamm, welchen ich gloube für etwas Achabebes balten zu durfen. Laider ist er nicht vollstandig verhanden, obechen immer sech 24 Z. long, 12 Z. brest und 6 Z. dich, etwas succesmragedricht, von allen Nesten aber so brechadigt, dass man ten dem etwanigen Abgunge der Acete nichte zu erkennen termeg. Auf der Oberfätche nicht men guns neregolatteige

rch Querfurchen verbundene Längsrisse, wie sie häufig f der älteren Rinde dikotyledoner Bäume z. B. bei Iwans regia vorkommen. Auf der einen etwas gewölbten Iche ist die in eine dünne Kohlenschicht verwandelte nde noch gut erhalten, hin und wieder mit unregelmässig stellten Blattnarben versehen, welche, wie auch Lindley i seinen Exemplaren beobachtete, mit der auf den zten der Stigmaria besindlichen vollkommen übereinstim-Auf der andern mehr flach gedrückten Seite, fehlt s kohlige Rinde und die Schieferthonmasse erscheint mit nktförmigen kleinen Vertiefungen verschen, die vielleicht acheln, schwerlich wohl Wurzelfasern zur Basis dienten. s ich dieses, ganz und gar durch blaugrauen Schieferthon ngefüllte Stück vorsichtig nach der Länge spaltete, um er die Beschaffenheit des Innern Aufschluss zu erhalten. nd ich 2 Z. unter der Oberstäche eine mit schwach erhamen, länglich runden, regelmässig spiralig gestellten Narbedeckte 12 Z. lange und 14 Z. breite achsenähnthe Bildung, von welcher aus an der noch ziemlich wohl haltenen Seite bogenförmig nebeneinanderliegend rundliche f ihrer Oberstäche keine Struktur zeigende Aeste in das mere des Stammes übergehen, welche vielleicht als Achsen 1 den Aesten der Pflanze verliefen. Rechts von dieser, ahrscheinlich also mit dem Namen Centralachse zu bezeiche. mden Bildung, verlief eine 2te mehr bogenförmig nach usen, von welcher jedoch ein Abgang von Aesten oder n'Zusammenhang mit der ersteren sich nicht warnehmen sis. Uebrigens waren in der Schieferthonmasse des Innern sch an mehreren Stellen verkohlte vegetabilische Reste has bestimmte Form vorhanden.

Sobald es aber nicht glückt, den direkten Zusammenang einer solchen blasse mit Aesten von Stigmaria nachsweisen, lässt sich etwas Bestimmtes über die Abstamang derselben nicht angeben. Demohnerachtet zögere
h nicht, diese an sich und für sich unvollständige Bebechtung zu veröffentlichen und wünsche namentlich, dass
Karsten und v. Dechen Archiv Bd. XIV.

Berghennte, weiche Gelegenheit baben, täglich Unterstehnngen in Steinkehlenbergwerben unsustellen, sich decksch verunklich nehen migten, diesem Gegenstunde über Aufmerkannkeit zu schonken und denn die Resultate überg Erfahrungen in diesen Mittern, oder mir recht held mitsutheilen.

Ween wir such sice our Seit noch von dem Controlstocke der Stigmerie orte week wieses, vermeg ich deck um po volletlindigere Aufschlüsse über den Ben der Auste. disorr Please su gubes. Bekanntlish wurden über ihren Rei delung zur Flore der Jetstweit die verschiedenertigstag Analohton aufgretallt. Stornberg verglich ein mit bente-Sraiges Expherites, Martins wit Cocalies eder Ri esideen, Nau mit Palmen, Schrank mit Stepelle, Branch ninet softinglich mit Aroldeen spilter richtiger mit Lycapadiscu so who such mit booten, and in der neuesten Ealt nchion Cordo geneigt, sie für rin die Crassularren, Euphorbien oder Coctoeform mit den Cyhadeen verbindenden Mittolglied an orklines, worses man nor chen crackt nie mesicher soure Neblusse ausfallen, wenn wir aus der auforen Asbalichhoit der Riede rines femilen Gewächers, die naalegen Formen su bostimmen suchen. Indem ich mir vorbobalte, die genauere durch zahlerichere Abbildungen erlämterte Beschreibung dieser merk würdigen Pfanze der Verwelt in einem Werke zu liefern, von welchem unter dem Titel Genera plantarum focastium noch in direct John einige Helte erecheinen werden, ernahne ich nur hier Auralichet die Hauptresukate meiner l'aterouchungen, die ich au durch soblementes Kalk perstensertes ton mir im Leberranguagherag bei Glaziech Falhenberg entdechten Azempleren austellte. Der Holskärper dieser Planer, welcher etwa de Festighest der basmartigen Farre gehabt babon mag, besteht gans und gar aus Troppongolaloon. Durch denselben geben, in berisontaler Kichtung. ans Troppourofatoen and Zeligewobe hestohendo Gefafebandel, welche aus der aus gleichen Bestandthelen zusammengesetzten Achse eutsprincen. Die den Holzkörper umgehende Rinde beteht aus dünnwandigen Zellen, ohne Spur von last. Die rundlichen Blätter, deren Struktur ich n der jene Exemplare einschliefsenden dichten drauwacke oft noch in der Entfernung von mehreen Zollen zu verfolgen vermogte, zeigen im Juerschnitt drei verschiedene Lagen dünnwandtgen Zellgewebes und in der Mitte ein Bündel Preppengefässe. Bei der Trennung des Blattes vom stamme blieb ein Theil des Gefässbündels in Form eines deinen Stachels zurück, wie ich ebenfalls an einem von em umgebenden Gestein nicht völlig eingeschlossenen Exemlare beobachtete, an welchem die eine Pläche wie von inem Gewölbe umgeben erschien, wodurch allein nur die Erhaltung eines so zarten zerbrechlichen Gegenstandes mögich wird. Da jene Blätter wohl unstreitig sleischig waren, ergiebt sich hieraus die merkwürdige bisher noch nicht estgestellte Thatsache, dass auch zartere aus dünnwandigen Zellen zusammengesetzte Pflanzentheile wenigstens burch kohlensauren Kalk versteinert werdeu können. Nach Intsernung des kohlensaren Kalkes bleibt die organische Faser der Zellen und Gefässe noch vollständig zurück, wie ch ebenfults in der ausführlicheren Beschreibung unsret Manzen näher auseinandersetzen werde ').

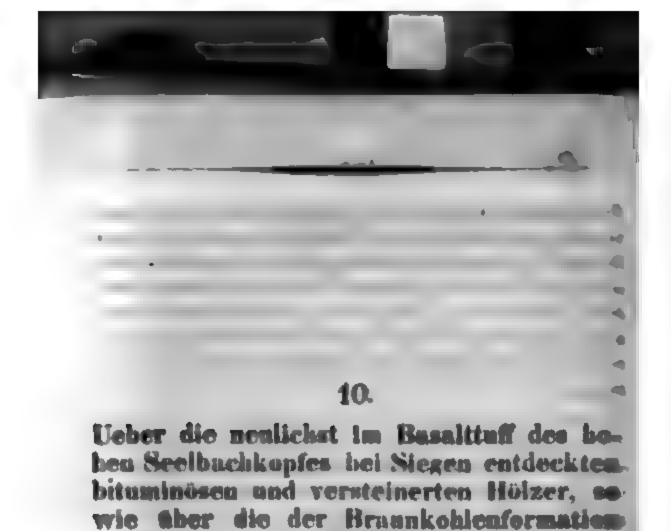
<sup>\*)</sup> Sämmtliche Exemplare nach denen die Beschreibungen und Abbildungen entworfen sind, befinden sich in meiner Sammlung unter den Nummern: A. 169—220 und B. 20—37, 62, 419, 420, 887, 1309, 1330, 1331, 1332, 1337, 1341—1344. Die Sammlung ist in einem Zimmer des hiesigen Künigl. Bibliotheks gehändes aufgestellt, wo ich mich derselben zum akademischen Unterricht bediene. Sie enthält gegenwärtig (April 1839) 2800 Exemplare vegetab. Petrefakten wovon freilich ein sehr großer Theil, fast die Hälfte, aus der in Schlesien sehr verbreiteten Kohlenformation stammt, aber auch die übrigen in Schle-

Mit den kryptogamierben Menoketyledonen walde Ai verlägig die Stigmaria rechne, bie dies durch die Rasdeckung ihrer aur Zeit noch völlig unbekannten Fruhtil hatiogeorgane noch allher besimmt wird, het sie die i tende, Katwickelong, des Trapprogefafesystems gemein. A thertriff, sie hierin alle, de diese Gefiles bei helme jetzt bekannten dabin gehörenden Gattung, wie die bliedel der Cykodern and Coniferen gelegert verk Mit des Lakopodies und deu von dieses nach Ad. nierte: nepetes Cateronehangen per wenig verechie Landadondra stimmt sie spekeichtlich der Dichutonie Acres, and der selligen per mit denn Gefäschtedel au poboupe Blitter, der geführführenden Arben und den s the nach day Matters, abor freilich nicht in spitzen souder in resistem Winkel abgebende Gefafabitudel; mit den Cybedren durch die im Quemchnitt abalich erschrinenden Anhaufungen der liefalbundel überein, wie me auch durch die horizontal periapfenden liefalahundel die Markatrablen der (Thadeen gentimestern backahmt; me meicht aber ten beiden wie von den ubrigen l'amilien jeuer Ordaung durch den oben ermahaten l'entralatoch (mana sich drason linisteas, norse ich nobl night smeifele noch naher bestatigen solles) durch den eigentlichen Hau des sur aus Treppongefalore and Zeligewobe, obse hour von Best, susammengesetates htammes und durch die horbit wahrscheinliche Beischige Beschaffenbeit der Blatter in aufallend ab dass nie mobl mit Recht als Grundtipus einer eigenen Familie, die ich mit dem Names Mirgonerene beseichne, betrochtet merden hans, Insofern wich was spare Plance bald durch das ring bald durch des auders der angegebenen Eigenthumlichkeiten ihres Bance, den oben genannten Femilien ausrhliefet, ohne mit olner ennigen rollig Aberennantimmen, betrachte ich ein als ein Mittelglied, welches namentlich die Lykopodion

even som Theil nicht verkemmenden Fernansveren sehlresch repriseauet werden.

## 181

den Cykadeen nähert und so gewissermaaßen eine Lücke in der gegenwärtigen Flora ausfüllt, woraus ein neuer Beweis für die schon mehrfach geäußerte Ansicht hervorgeht, daß die jetzige Vegetation mit der vorweltlichen nur eine Flora bildet, in welcher die einzelnen Familien durch vielfache Mittelformen, die bald in der Jetztwelt bald in der Vorwelt sich besinden, unter sich ein harmonisches Ganzes bilden.



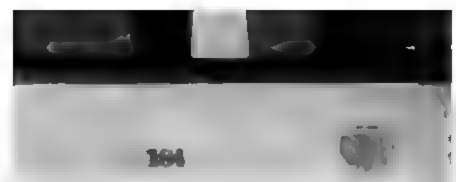
Herrn Goepport.

überhaupt.

Des Königl. Rheinische Ober-Bergamt, welches meine Bestrehungen auf sehr gitige dankenswerthe Weise begünntigt, nurdte mir im Geteber 1830 eine Buite Ramitruff mit bituminischen und versteinertem Habe von dem heben Seelhachhopf bei Riegen. Das bituminische Halz liegt in dem festen Beneitzuff in verschiedenen Richtungen in breiten, an-enmangedrückten, an meinen Kamplaren böchetens § Zell-dichen Bruchetlichen, let von brannschwarzer Farbe, in feibers Scheitten vollkommen brannschwarzer Farbe, in feibers Scheitten vollkommen brannschlenblalich, biegunn, an einzelnen Stücken in giltenrade Pech-Kohle verwandelt, die jeiech noch einen brann und Etrich giebt. Beim Verbrensen verbreitet as den gewähnlichen hitministen Geruch und hinteriäfet eine nicht unbetrüchtliebe Mange aus Kali, Kleselerde und etwes Mannage bestehender Anshe, die ver dan

Zerfallen noch in der Form der Holzsaser als Skelett erscheint. Als ich aus dem Tuff durch Flussäure das kieslige Bindemittel entfernte, blieben selbst an den Punkten, wo sich kein setes Holz oder Kohle besand, ja sogar an einer Stelle neben Olivin, Speckstein und Sphärosiderit, noch kleine Braunkohlensplitterchen zurück, die deutlich die anatomische Struktur der größeren Stücke erkennen ließen. — Das versteinerte Holz entbehrt der Rinde, ist von weiselichgrauer Farbe mit braunem Letten umgeben, und zeigt in ausgezeichnetem Grade die Holzstruktur. Die Jahrezringe sind 1 bis 3 Zoll von einander entsernt, in den knorrigen Aststücken, wie bei den Bäumen der Jetzwelt, sehr genähert. An den letzten Stücken ist namentlich bei dem einen der Zusammenhang so gering, dass sich jeder Jahrezring einzeln ablösen lässt.

Die mir übersandten Exemplare, (L. 606-620 meiner Sammlung) das größte mist 14 Zoll Länge und 7 Zoll Durchmesser, (L. 606) sind, wie man aus dem Verlauf der Jahresringe schließen kann, nur Bruchstücke, die in Betracht der geringen bogenförmigen Krümmung der Ringe sehr großen Stämmen angehört haben müssen. Unverkennbar sind überdiess an ihnen Spuren von Einflüssen der Witterung, abgerundete Zacken und ähnliche Zerklüftung, was, wenn sie nicht noch gegenwärtig unbedeckt liegen, sondern eingeschlossen vorkommen, allerdings bemerkenswerth erscheint. Nur an wenigen Stellen erkennt man durch braune Parbung die Anwesenheit von organischer Substanz, die aber auch hier nur in so geringer Menge vorhanden ist, dafs sie, nach Auflösung der Kieselerde durch Flussäure, in Form dünner, keine deutliche Struktur mehr zeigender Fasern zurückbleibt. An einzelnen Stücken, die höchst wahrscheinlich in etwas verwittertem Zustande mit der versteinernden Flüssigkeit in Berührung kamen, sind die Zwischenraume zwischen den Holzfasern durch die Kieselmasse ausgefüllt, die hier absatzweise in rundlichen Tropfen um die Helzbündel erstarrte, so dass das Ganze ein körniges und



filladel ein Perleuscheur Shulleben Ausschn urtubton. Air andura Stellen ist sie Lufseetich wie gedouwn, an dolo s rn Ffynlithabalichen Cleberrug bildet; un audern Eriot M. In Correctant executions naturally in jones Botsbundel dorch die strukturiose Kieselmason gotreunt, idarch sie das Anschen eines Mauchatyledonum-Stammen erhalten. Derrothe Pall findet nach bei denjonigns porateigenten Hölpern statt, in welchen die Lieneimage in Aleinen Krystullen nich in Längereiben zwiechen den Holyboodela, auf shaliche Wesse use durt, in Kugetform autopebled, who dies bet mehreren Athanes von Kiffhannen (B 948 and 964 to Samul.) im Rothlingondon pu Putpha (8. 1032) and Turnou (S. 1030) to Höbeson, on the game. affroncia bei denen au Bachon in Achterien vorhammt 4M. Kr. 1006, 1007, 1257, 1334, 1116, 1447, 1445, 1441, 1900 🙉 S.) welche fetsteren eben devergen auch von Rhade und Geal Sternberg für Polmenstämme erhlict nurden. (Rhadu Bestehge sur Pflausenhunde der Vorweit, tab. IX. F. 7. Jud. maritee microporus and P. macroporus Sterah. Flor, day Form. IV. p. XXXV.) Die oben erwährten rundlichen Absanderungen benbarbtete ich nach bei sinigen durch retben . Thenelesantela verstelnerten Coelferen Milyery aus der Brungkohleafermetion, wie su Friesdorf bei Bone (I., Kr. 179 und 319 m. S.) on Grofe-Almorode in Housen (f., Nr. 365 m. N.) and Grafe Prisess bei Untersassig in Schmen (L. Nr. 163, 800 and Mr. 100 m. H.) so wie im schlesseben Plager bei Kirolinguvulda (M. II bis 16 m. S ). Mice aind disso Absonderungen nicht blofe im Japorn des Stammes, sondern auch in Form siemlich großer Kugeln, auf dem darch Klasuozyd versteierrten Mels, Bulantich verhandes, so dals ich ciast gracigt war, sie für Piles, Aphaerien ader Lycogude Shaliche PSasses on halten, weiche auf Stamen der Jointweit in Mulicher Gentalt erscheinen, was ich aber durchans for irrebtadich orkites. In mriner Abbanding ther die Flora des prilopieches Onedermanistrius, welche is dem

erscheint, werde ich über diese und ähnliche, organischen Formen verwandte Bildungen, ausführlicher sprechen.

Was nun die Struktur der obenerwähnten Hölzer anbetrifft, so liess sich von dem etwas spröden bituminösen Holze ein Querschnitt nicht ohne einige Schwierigkeiten erlangen. Nachdem ich verschiedene chemische Mittel anwundte, um brökliche dem Zerfallen nahe Braunkohle oder bituminöses Holz mehr zu konsolidiren, und sie so zur Gewinnung dünmer Schnitte geeigneter zu machen, bekenne ich, dass das Befeuchten mit Wasser kurz vor dem Schneiden, allein nur dem beabsichtigten Zweck entspricht. Unter dem Mikroskop verleiht das Uebergiessen mit Oel, wozu ich mich des Mandelöls bediene, dem Schnitt einen höheren Grad von Durchsichtikeit. Gläszende feste Braunkohle, wie sie auch in obigem Gestein vorkommt, zerreibe ich gröblich, bringe sie gleichfalls in Ocl unter das Mikroskop, wo ich dann durchsichtige Stücke vorsinde, die über die Strukturverhältnisse Aufschluss geben ').

<sup>\*)</sup> Bei der mikroskopischen Untersuchung des bituminösen Holzes, welches den theilweisen Uebergang in erdige Braunkohle zeigte, fand ich bei den Coniferen, dass die Zerstörung zunächst in den innern oder sekundären Schichten der Holzzellen beginnt, die sich anflockern und loslösen, wodurch die Tüpfel auf den Wandungen der Zellen immer mehr zum Verschwindeu gebracht werden. Das Innere der Holzzellen erfüllt sich dadurch mit schuppenähnlichen braunen lockern Flocken. Endlich zerfallen sie gänzlich, wenn die Zerstörung auch die äußeren Wände ergreift. Daher waren alle Versuche, durch Schnitte in erdigen Brannkohlen Struktur zu entdecken vergeblich, und es ist nur zufällig, wenn man manchmal beim Anreiben derselben mit Oel, noch einzelne, mehr oder minder erhaltene Holzzellen entdeckt, die durch die eigenthümliche bekannte Beschaffenheit ihrer Wandungen auf den Ursprung von Coniferen schliefsen lassen. Dass aber Braunkohle, wie Einige meinen, jemals in Harz oder Bitumen, ohne ersteres früher enthalten zu haben, verwandelt werden könnte, bezweisle ich, und verdient dies anch um so weniger angenommen zu werden, da die ungeheure Menge von Coniferen, die fast in allen Formationen

Des in Ride stebende bituminites Hels gebirt class this nifere on, die durch die doppelte Relbe der mit einem Halb ungebenen Thyfel, welche die weitmündigen Presentlymsellen, eder die Elteren Zellen des Jebreeringes im Machstrablesschuitt seigen, sehr susgeneichnet ist. (Tal. II. Pig. 3. a) We die Markstrablen verbeigeben, befieden sich' swei bie drei kloine Tipfel, die mit keinem Bofe verseben dad. (Fig. 8, and) Die Jehreeringe sind sihr enge und bestehts! ans I bis I Zellon mit nehr dichen Wandungen, und nehr geriogen Durchasser, so date die bier langer in claer chit! factora Reibe verkemmenden Tipfel, selbet bei sehr starber Vergrifferung, nur ale Penkte sich darstellten. (Pig. 2, A) Im Rindoullingsschultt erschienen die Merketrahlen aus einit ejufachen Reibe von 3 bis 13 über einander stebenden Zahles, dares Querdarchecheitt des Darchmesser der Pressachymsellen, swischen welchen eie liegen, noch nicht erreicht

der I reeit die verberrechende Masse der Vegetation bildete, hinreichend die Quelle desselben nachweiset. Inter 300 versteinerton und bituminusen Holtern meiner Samplung die ein verschiedenes Aeufaers seigen, obne deutegen, wie heinenweges behauptet worden sell, chanceriel verschiedene Arten auesumethon, belieden sich nur 20, die nicht zu ( reuleren geboren. In Breschung auf die Midneg der Mitumens auf namem Wage erlaube ich mir nordmale auf eine erlau früher von mir in dieser Zenterbrift publicate Boobechtung, die von den Ihomikern nicht weiter beschiet worden mit, aufmerkinn zu marben, nehmbeh auf den Betumengeholt der durch Kalk vorsteinerten Halper, welche seh m der lienuwarde bei lelatzisch. Falhenberg m Schlouse auffend. Als sch den halb durch Salasaure entformte, am die noch treffich erhaltene veganische Faser zu unteri, orbioti ich jodos Mal oine micht gans unbeträchtlief Menge Sinnigen brougheben fieles, welches wie ein Gomisch was krount and Sterool morbs. Dale provident behindered halk verstemerten und noch so viel organischen bieff enthaltradra Holter memola met dem Franc in Hernbrung gehammen aind, dorf bure house bemorks worden. De sch solbes diese I stereurbing nicht wester verfolgen kann, erklere ich mich borett Anderen Meternel hann en beforn -

(Fig. 2. c.). Im Querschnitt sieht man die weiteren Zellen des Jahresringes sehr verschohen, (Fig. 2. s.) wegen der im Verhältniss zum großen Durchmesser dünnen Wandungen derselben; zwei bis drei folgen einander, um mit einer eben so großen Zahl engeren, wie schon erwähnt sehr dickwandigen abzuwechseln (Fig. 1. b.).

Das versteinerte Holz ist mit dieser so eben beschriebenen Art zwar verwandt, weicht aber, wie man aus dem Querschnitt ersieht, durch die gänzliche Verschiedenheit der die Jahresringe bildenden Zellen ab, die im Längsdurchmesser etwas kleiner, aber durchaus nicht wie bei der vorigen Art dickwandig sind. (Fig. 7.). Bei der geringen Menge der zur Unterscheidung der Arten passenden anatomischen Merkmale, welche die unter einander so sehr verwandten Coniferen darbieten, erscheint dies wichtig genug, um zur Feststellung der Art zu dienen. Ueberdies finden wir im Rindenschnitt eine größere Anzahl Markstrahlen, als bei der obigen Art (Fig. 8.). Die Zahl und Beschaffenheit der Tüpfel im Markstrahlenlängsschnitt stimmt dagegen sehr überein, (Fig. 9.) wie es sich aber mit den kleinern Tüpfeln der an den Markstrahlen liegenden Prosenchymzellen verhält, vermogte ich nicht auszumitteln, wie überbaupt das von organischer Substanz fast gänzlich entblößte Holz sehr spröde und undurchsichtig ist und erst nach vielen vergeblichen Bemühungen einige zur mikroskopischen Betrachtung sich eignende Schliffe lieferte. Eine der letztern ähnliche Art, die ich zur Erinnerung des Fundortes Pinites basalticus menne, habe ich bis jetzt unter den fossilen Coniferen noch nicht beobachtet. Die erstere stimmt dagegen mit siner in der Braunkohlenformation sehr verbreiteten Art fast völlig überein. Ich erhielt sie unter der Braunkohle von Friesderf bei Bonn (L. 179 und 319 m. S.) durch Herrn Treviranus, von Salzhausen durch Hr. Wilbrand d. j. und Hr. Keferstein (L. 440 bis 453 meiner Sammlung und Nr. 426 des Heidelherger Mineralieu Comptoirs), von

Arterz') derek Herra Berghauptmann Murtius, em 400 Beresteleheltigen Branskebleslegern zu Ranschen bei Hä-

<sup>&</sup>quot;) la Artern sitst auf der Rinde des Stammes Honigotoin, was welchen mir Borr Berghauptmann Martins mehrere as attagenerchaete Exemplare blervandte, die en bechet wahrundelallich mechan, dolo der Managetrin hier einet wirklich als Hans abgesondort ward. Sollte nicht vielleicht die Umbildung den Bosses in Sture und Verbindung der letstern mit der überall vonhammenden Thonorde stattgefunden beben, ebne daße et sahin . Lago vertadores? So sobriob ich an den übersen gleigen Ebbor and orbiok ale Antwort viae ness Sendang Hanigstein ons der pur Salme Artern gehörenden Braunkehlengrufte "gu Voigtstadt und die Nochricht, dass nach des Rocharbtungen des Herrn Salinen Inspectors Siemans dies sektene Fossil aldie lamer auf der Rinde des Helses, soudern mehroncheile lamerhalb der Sthame und in der in erdigen Zestand übergungsmit Broccheble de verteume, we sich Spaken, Brüche und Zen-Liuftungen in der hoble finden, gleichtiel oh nie das Plists vertical oder boris intal durchierren, dals ferner die Seitenmando dieser Zerklustungen ustere blaulich grau angelaufen eind, und gediegener Schwefel in gehr kleinen krystallen den Honigstein bhang begleste. I'nter den mitgesandten Exemplaren, welche die Richtigkeit dieser Boobschinngen bestatigen, befand nich auch eine aweite Housestoin enthaltende Holsart, in welcher ich ber noberen Interoschungen eine dem gegenwartigen Tanne swar abaliche, aber doch verschiedene Art erkannte, welche Hr. Ayeke (dessen Fragmente sur Naturgeorhichte des Horn. stress Danzig 1935 S. 46 - 47) sucret in den Berneteinschkernden Braund-birnlegern zu Getrelenka beubachtete (daber Tozolos lydos, mede; and sch apater auch unter der Kronnbable ten Hossenbruck undern Laubach in det Westerau (1. 163 m. Semal) unter der des Samusades (Hr. Dr. Hereudt) (I. 633 m. Nammeli, su Northeben bei Halle und der zu Lenterh bei uste. Wean such diese Beubachtung mer oben ausgroprorbenen bermutbang uber die Entstehung des limited and printers are printers and printers and printers are printers are printers and printers are printers and printers are printers are printers and printers are printers and printers are printers are printers are printers and printers are printers are printers are printers and printers are printers are printers and printers are printers and printers are printers are printers are printers and printers are pr chemische Luternachung aller mit ihm turkeminenden Fernahen ter allem nechmender, um bieruber authore Auforblusse on erhalten. De leubt bann man niegende entachiedenet den l'eberpag van betumenosam Hole en ardega Braunhable baabachten. ale oben does. Der Scheresst, weichen Herr Fishensthes

migsberg (L. 103, 587) durch Herrn Ernst Meyer, aus denen der Umgegend von Dunzig durch Hrn. Berendt (L. 686) und eben daher aus dem Königl. Mineralienkabinet der Uniyersität Berlin durch Hrn. Weiss, so wie endlich auch versteinert unter den sogenannten ungarischen Holzopalen (L. 687). Unter den Coniferen der Jetztwelt kommt sie in allen Beziehungen mit Pinus Larix (siehe Fig. 10, 11, 12.) so sehr überein, dass ich sie mit dem Namen Pinites Prote-Larix glaube bezeichnen zu dürfen. Man darf sie aber micht mit ihr identisch erklären, da man aus der blossen Struktur allein, ohne die Blätter und Früchte, nicht im Stande ist hierüber zu entscheiden, indem mich meine Untersuchungen lehren, dass oft im Aeussern sehr gut unterschiedene Arten, namentlich im jüngeren Zustande, rücksichtlich ihres anatomischen Baues vollkommene Uebereinstimmung, oder doch nur geringe Abweichung zeigten. ullen oben erwähnten Exemplaren sind die Juhresringe sehr gedrängt, und bei den Stücken von Salzhausen besonders portresslich erhalten. Auch besitzen sie noch zum Theil ihre natürliche, wahrscheinlich etwas röthliche Farbe. Die mir mitgetheilten buchförmig geschnittenen Stücke gehörten uustreitig zu sehr großen Stämmen; eins derselben zeigt in dem Durchmesser von 1 P. Z. 3 L. (L. 444) 150 Jahresringe, dienin 21 Z. Läuge noch fast parallel verlaufen. Ein kleines. Stammstück, welches ich Hrn. Keferstein verdanke,

in einem Torfmoor bei Redwitz in Baiern fand, und den Herr Baron von Leithner im Jahre 1837 der mineralogischen Section in Prag vorlegte, so wie der aus Torfmooren bei Eger (L. 159 m. Samml.) sitzt auf Rinde und Holz, von Pinus eylvestris und Pinus Picea, ist also jedenfalls neueren Ursprungs. Letzteren erhielt ich von Hrn. Prof. Wimmer. Andere im Tossilem Zustand vorkommende Harze außer Bernstein, über dessen Abstammung von Coniferen ich schon früher berichtete und bald noch näher nachweisen werde, hatte ich bis jetzt noch nicht Gelegenheit rücksichtlich ihres Ursprunges zu untersuchen.

von 2 P. S. Dárchmenter, beiltet nicht weniger als 200'555 reoringe, die tich mit Holten Augen gar nicht mehr instinschriden lessen. Der engere Thell der Jehreuringe wird mristons per durch 1 bis 2 dickwoodige Helsoolles gebildet. Der jährliche Ausruche betrog also wer i Linio Durchmesses Bri den mir bokannton Coniferen der Jetztweit kommt gift. Sheliche Brecheffenheit der Jehreeringe wer bei den auf hisben und feleigen Bergen washeenden Coniferen von Wie sich die dem femilien Stemme so neh verwendte Plans Lie rier in Good Bouleboog verbillt, babe ich bie jetet moch nicht boobschten können, webl aber von andern Atome Ariton, insbasondere bei Finne Abies, analoge Erfahrungen semmelt. — You chaim in der Ebene im Hochweide 14 Sprottett in Schlesion auf humuereichem Boden mit Rothe becken, Abern und Linden gewachernen Pichtenstamm von 110 Jahren, beeltzt der, einen Fufe vom Boden retnommens Querschnitt 23 Zoll im Durchmesser, (Nr. 717 meiner Holssammleng ').

Kin sast contriech gewacheever Stamm in 2824 P. P. Nechābe auf dem soleigen Boden des aus Quadersandstein bestehenden Spiegelberges im Househeuergebirge, ebensalla 1 P. über dem Boden entnommen (Nr. 447 m. S.) seigt dagugun bei 43 Z. Durchmomer 170 Jahrvaringe, so dass oft auf den Raum einer Linie 11 Jahrvaringe kommen. Kin anderen Exemplar (Nr. 630 m. S.) in derselben Sechähe, nicht weit das un, aber auf sampligem Boden gewachsen, war zwar 20 Jahr alter, batte aber 11 Zoll Durchmesser, welchen großere Wachstham wahrscheinlich durch den besoeren an Human rescheren Boden herbeigeführt worden war. Die senkrechte Hobe dieses Stammen betrog 25 F. Kin dritten

<sup>\*)</sup> Nome Helsesmalung, die jorst en 1100 Exemplore ehlet, besicht derrhgungig meht sim tafol- oder bechlorung georbstitenen sondern sim runden vollstandigen Manmetuchen, wie denon men alle is mer eine ersbeige Verstellung über die Heerhaffenbeit und des Wachsthumsverhältings der belanzugen Gemaches erhalten kann.

Exempler von demselben Standort auf einer sumpligen Stelle zwischen Felsen (Nr. 621 m. Samml.) hält gewissermaßen das Mittel zwischen den beiden vorigen, indem es bei 130 Jahresringen 5½ Z. mittleren Durchmesser besitzt. Es ist übrigens so excentrisch gewachsen, daß sich sämmtliche Jahresringe auf der einen Seite in dem geringen Raum von 1½ Z. zusammengedrängt besinden.

Ein viel geringeres Wachsthum besitzen aber die Fichten, welche sich auf dem Riesengebirge kümmerlich bis in die Knieholzregion drängen und zuweilen wohl selbst noch in der obern Gränze derselben in 4700 F. durchschnittlicher Seehöhe vorkommen. Ein nur 11 Z. hohes, sehr stark ver-Estèltes, aber aufrechtes Stämmchen (Nr. 763 m. S.) welches ich zwischen Steingerölle etwa 100 F. vom Gipfel der Koppe abschnitt, hatte am Boden nur 4 Linien Holzdurchmesser, war aber 20 Jahr alt; ein anderes (Nr. 762 m. S.) am Abhange der Schneekoppe nach der schwarzen Koppe von mir gesammeltes Exemplar von 10 Par. Linien Holzdurchmesser, zählte gar 80 Jahresringe, die man natürlich nicht mehr mit blossen Augen, sondern nur mit dem Mikroskop zu unterscheiden vermag. Oft besteht der ganze Jahresring inclusive des engeren und weiteren Theiles desselben nur aus 3 Zellenreihen.

Das Knieholz oder Pinus Pumilio, welches unter unsern einheimischen Bäumen nächst der Pinus uliginosa Neumann, unter allen Umständen am langsamsten wächst, ändert aber doch einigermaaßen nach dem Boden und Höhenverhältniß auf ähnliche Weise ab. So zeigte ein von mir unfern des Gipfels der Schneekoppe zwischen Steingerölle in etwa 4700 F. Seehöhe abgeschnittenes Stämmchen (Ns. 764 m. S.) von 1 P. Z. Durchmesser 80 Jahresringe, während ein anderes von dem Torfmoor der schwarzen Koppe (Nr. 429 m. S.) bei 3; Z. Durchmesser 102 Jahresringe zählt. Beläge von ähnlichen Wachsthumsverhältnissen finden sich in meiner Summlung noch von Pinus sylvestris, Picen, Taxus baccata u. a. Coniferen, von denen wir an

einem andere Orte andthelieber oprochen werden. Für des pen wir brabuichtigten Zwerh darften en die angeführent Bonbathtungen sohr unbricheinlich muchen, dass der Rosdon, and whichem clast year mit en achunica Unhreseingen versehenen fanzilen Stumme den Plats tee Prototores unduen, stenlich back and felale war, ein floonlint, dem obeh unbl der genguntlische Charelator chaiger jouar Gegraden nicht widerspricht. Aus daf Poston Verbreitung dieser Art durfen wir wohl ferner achling fion, dafo ewischen der Braunkahtenflura verschige" dopor Gogondop violloicht abuliche l'obereipatim? mung that! Sadet wie wie dies auch bei der in der Ringel Aghlenformation begrabenen Flura seben, Defte spring anch noth das Mitrachammen einiges anderen vegetabilischen Acote, was der Musee (Inglaudites) ein deuen guer Special Bherell as des abengenauetes Urtes angetroffen werden, an who ein uncerem Taxus thalisher, abor doch verschiedeaus Boom ( Tourstee Andre, make) don uch mis urbon or that 270 Nictlebon bein Ballo, and Loutsch bei Arper, so wis one dan Bernetelnlagera van Getrolanko und den Yangdander brestas.

Vene wie van aach elanel zum Aufengepankt dieser I atersachung, sit des im Baselt verkammenden Kinschlüssen argunisther Kürper partickhebern, so mbesen wir armiliaan, dale Askatichen auch urben an andern Orten wargenomism worden ist, wu, wie hichet unbrerheinlich auch bier, dar Beselt organische Reste enthaltende Schrebten durebbesch und ein in eich einschlosse Wahrerbriellich geschah dies im neuen binam Branchubenlager, welchen alskald in dem glöbenden Baselt bei Annechtels der Luft ningebüllt, nicht verbranete, sondern zich unverandert erhielt, abne sich in Schwarzhabie zu verwandeln. Die frahern Beskehtungen deuer Art Saden wir in Brn. v. Loonbard'n Warke die Sanstigebilde, ausgefährt, aus dem nie bier eutlebat wenden St. f. p. 221. Die Beschrechung der merkwürdigen Verbättnisse den Fop de Flymette, einem vereingelten, son bie-

saltischen Trümmergebilden bestehenden Hügel von wenig regelmässiger Kegelform, der beim Dorfe Morten, ungefähr 3 Stunden von Clermont aus Sülswasserkalk hervorsteigt und außer den thierischen Versteinerungen des letztern (Limnea, Paludina, Reste von Indusia tabulata) auch nich einzelue, von strabligem Mesotyp umgebene verkohlte Helsfragmente enthält. So hatte man auch Holztheile in der Brescia des Montechio maggiore unter ähnlichen Verhältnissen wie im Pwy de piquette (ebendas. I. S. 337) auf der Insel Mull nach Mac Culloch (a. a. O. S. 470) im Trapp. und nach Schübler glänzende Pechkohle im Conglomerat getinden, welches den Basaltgang des Juliberges unfern Dettingen in der schwäbischen Alp begleitet. Nach Hrn. v. Leonhard (a. a. O. S. 328) stammt diese Kohle aus dem Lias. Im vorigen Jahre endlich entdeckte Herr Wilhelm Haidinger bei Schlackenwerth, zwischen den Schichten von mehr oder minder festem Basaltuff, Massen, aus deren Gestalt und Oberfläche unzweifelhaft hervorgeht, dass sie ursprünglich Baumstämme waren. Neben diesen Stämmen, und tiefer in einer plattenformigen Lage des Gesteins, liegen Abdrücke von Blättern mit einer Mittelrippe und vielen sekundären Nerven, die von dikotyledonen Pflanzen abstammen. Bereits ist im J. 1837 von Hrn. W. Haidinger in diesem Journal dies interessante Vorkommen näher beschrieben worden. Hier erwähne ich desselben nur, weil ich durch die Güte des Herrn Verfassers in den Stand gesetzt ward, diese Stücke zu untersuchen. Das mir mitgetheilte Stammstück ist rund, misst 14 P. Z. im Durchmesser und 21 Z. Höhe. Im lanern ist es ganz und gar mit Krystallen von Arragonit ausgefüllt, die von einem etwa einen helben Zoll von der einen Seite entfernten Punkt nach allen Richtangen hin ohne sich zu kreuzen, strahlenförmig bis an den änssersten Umfang desselben auslaufen, von allen Seiten aber in der ganzen Rundung des Stummes von einem dännblättrigen Ueberzuge noch bedeckt werden. An dem letzteren hat sich noch Struktur erhalten, die um so interes-Marston and v. Dechen Archiv XIV. Bd.

Continue ver sich nicht. Han urkennt deutlich mit unbes pullerten Angu in vertikaler Richtung parallele, Reineskenige in nicht genn deutlicher Painceneinbreitung beliedliche Vertiefungen von verschiedener Länge, die wie die Kodungen der Marketsblen erscheinen, wie sie in der Jotatunis bei dem Copodiforen, insbannstro der Cottung Corpolomi, und unter den Retolomen, Alome eigen eind. Vrogen der geoforen Broite jeuer als Marketrablen bestiebneten besienfornigen Vertiefungen, behate men diesen Stamm vielleicht der Ordier bergronnsmeren Lomanischen ger an relatiggung zu einer materbeidenden Rettemmung dienen un beauen,"

Noth make word leb to der Annicht über die Analogie Miner Minge bortbigt, uin fab epittes durch die Gige das Ben. Dr. Metterhoeber j. Kunmplure der Kintebärüske grohigh, watche achen jeson Streenen im Toll gefanden warden sind. Boy gethis Their devalues haunt soweki daysh thre Form, als durch die Art and Weise ihrer schundlings, his as die Spitze preignibuden Soltenaerren und ner wente hipportration Querndura, an mointen aft Mitters der fint. tone Corpiens Shorein. Rood and Spitze wares pur nopolitiompen orhalten, daber ich not påhore Bestimmung mich picht cialcare hans. Ein ciancius Brushelich prigt usbegroup again beast distinguishmen and thereis undersordentiaris days Ethician for Africa Arten. Wir missen on denjongen there. Income, weight Galograhott habon on the and Scalle diese merkurbedigen berbaltnuss utber so anterenaben, une muspare taskebilean kontitur on ortholog and so entwoder par Bruisterung oder Berichtigung dieser Bemerkungen beine-Anch an clurcy anders Orto Biliaras on Billio Soire sich bitumenten auf versteinerte Malgar im Bangit, worther ich syster grammambahtich mit Mrn, Dr. Nonfo gabor beriebtes words.

## 195

## Brklärung der Abbildungen:

. Fig. 1. Pinites Protolarix Goepp. Querschnitt.

- ) Die weiteren oder inneren Zellen des Jahresringes.
- 5) Die engeren oder äußeren Zellen des Jahresringes.
  - c) Die Markstrahlen, deren Zellen hier nicht sichtbar sind.
- Fig. 2. Längsschnitt, parallel der Rinde (Rindenlängsschnitt).
  - a) Holzzellen.
- " 6) Stellen, wo sich die Holzzellen mit ihren Endigungen aneinanderlegen.
- Pig. 3. Längsschnitt, parallel den Markstrahlen (Markstrahlenschnitt).
  - a) Die weiteren oder inneren Zellen des Jahresringes mit ihren getüpfelten Wänden. Gewöhnlich sind 2 Reihen Tüpfel, zuweilen auch 3, wie bei aa. Kleinere mit nur einem Hofe versehene Tüpfel an den Stellen, wo die Markstrahlen vorbeistreichen aaa.
  - 6) Die engeren Zellen des Jahresringes mit einfach getüpfelten Wandungen.
    - c) Marketrablen.
- Fig. 4, 5 und 6. Einzelne Bruchstücke der Zellen, wie sie im Tuff, nach der Aufschließung desselben durch Flußsäure, aber auch in erdiger Braunkohle vorkommen. Fig. 4 entspricht Fig. 3 a., Fig. 5 Fig. 2 und Fig. 6 Fig. 3 aaa.
- Fig. 7. Pinites basalticus Goepp. Querschnitt von a. d. c- wie in Fig. 1.
- Fig. 8. Rindenlängsschnitt ders. Art a. b. c. wie in Fig. 2.
  - Fig. 9. Markstrahlenschnitt derselben Art
  - Die weiteren Zellen mit ihren in 2 Reihen stehenden Tüpfeln. Die Tüpfel aa. an den Stellen wo die Markstrahlen vorbeistreichen waren gewiss wohl vorhanden, sind aber gegenwärtig nur so undeutlich und unvollkommen zu erkennen, wie sie gezeichnet sind.

- Sie engeren Zellen den Jehreninges mit undentlich verbandenen Täpfele.
- e) Markstrahlen.

Fig. 10, Floor Larter L. (46 F. alter Stemm) Quesscholt s. é. c. wie in Fig. 1.

Fig. 11. Riodoultageochnitt a. s. c. wie in Fig. 2.

Fig. 12. Marketrableanchaitt et & et mie in Fig. 3. Die Tüpfel ersebeisen erbon bei dieser Vergrößerung mis ninem deppelten Range umgeben.

(Manuflishe Zeichennyre eind mittelet einen troffinhen Achlegochen Mikronkups nach esser Linear bergrößerung von 130 antwurfen. Mikrisen bergrößerungen hier angebrecken, we as, eich nicht um phystologische oder nanleckteche sondern um rein denkriptive Verbiltnisse handelt, bieth leb für unsweckmöße,)

ì

Das Vorkommen des Basalts mit verkieseltem und bitumösem Holze am hohen Beelbachskopf im Grunde Seel- und Burbach bei Siegen.

> , Von Herrn Noeggerath.

(Mit Hinweisung auf dem Situationsplan Taf. IX.)

Das Basalt-Plateau des hohen Westerwaldes, welches sich aus dem Grauwackengebirge erhebt, trägt wichtige, aber mannigfach zerstörte und zerstückelte Ablagerungen der Braunkohlen-Formation. Die Basalterhebung ist unverkennbar jünger, wie jene Bildung und hat ihre Zerreisung veranlasst. Erbreich hat dieses unwiderlegbar dargethan. Den Westerwald umgeben viele Basalt-Berge und Gänge im Gebiete der Grauwacke. Sie scheinen auf Ausbruchs-Spalten zu liegen, die von der Hauptmasse auslaufen. Gegen Norden derselben erheben sich vorzüglich zwei ziemlich

<sup>\*)</sup> Vergl. dessen Aufsatz über das Braunkohlengebirge des Westerwaldes und die zu demselben in naher Beziehung stehenden Felsarten, im Archiv, neue Folge; B. VIII. S. S.

parallele Reibes von Beseit-Bergen, ungeführ von Nordest' nach Sädest, som Theil namittelber en der Grense des Basakplateaus und der Grauwecke, sum Theil isolirt in der Grauwacke selbst. Die Estliebe Reibe wird gebildet Aureb die Dreisteine bei Lippe, den behen Seelbachskopf des Mahlscheiderhopf und den Druidenstein; die westliche, durch den auf der Gronze des Baselt-Plateau's liegraden Muderstein, durch den Schimherg, derch drei Kuppen, welche auf der bier nach Norden verspringenden Grenne des großen Westerweider Besaltplatenn liegen, de Burg, the Stelnskopf and des Hasselleh; with im Casturchengebitge durch den Küptersteimel, dassh smel Enges bei Heifen und Melsheim und durch Steinerether Kepf'), Einer jeuer Berge het eich sehl fruber for die Lebre von der Basak-Consse bedeutend gemacht. Es ist der Druidenstein, weren J. Ch. L. Nehmidt eine bochet interresente Brechreibung gegeben hat "). In procees Zeit hat der hobe Heelbachskopf, die Ausmerkaamheit auf nich gezogen, und der Dorstellung seiner groguestischen berhaltnisse ist der gegennartige Autanta gewidmet.

Im August 1437 machte der Berg- und Hüttengewerke Carl Genterman zu Zeppenseid im Siegenschen Intelligenzblatte behannt, dass er in der Nahe des hohen Seefbachehopfa, bei statt gesusdenen Nachgrahungen, mehre semile Holzstämme gesunden habe, welche in ansrechter Stellung in einem hebeleigen Basalte vorkamen. Die Rache erregte Ausmerkaamkeit, sie murde von Geognosten und Bergleuten unternecht; die Holzer sind eiheiberet und en wurde stir möglich gehalten, dass hier ein ganzer Wald an

<sup>\*</sup> Zue bezorn l'obstricht der Lage dieser Marak Rorge verwens ich auf die Karte der Marak Kuppen amischen der Heiler, der Nieg und der Nieter von L. Ch. I., Schmidt, (im Nieggerath's Gebiege in Rheisland, Westphalen H. II.)

<sup>&</sup>quot;) Nonggerath's Goberge in Rhomband-Wootphalon E. H. S. 216,

der Stelle seines ursprünglichen Wachsthums von dem sogenannten Basulttuffe (basultischen Conglomerate) eingeschlosten sein könnte, daß sich wohl gar die verkieselten Stämme
lis auf ihre vormalige Dammerde würden verfolgen lassen,
und diese Vermuthungen, so wie der Wunsch diese Verhältmisse aufzuklären, gaben Veranlassung, daß in den Jahren
1838 und 1839, zuerst durch Herrn Carl Gontermann,
dann durch die Bergwerks-Verwaltung, Untersuchungen in
größerer Ausdehnung ausgeführt wurden.

Aus einem breiten Rücken des Grauwackengebirges erheht sich in dem Grunde Seel- und Burbach, eine halbe Stunde von dem Dorfe Altenseelbach, zwei Meilen südht von Siegen, der hohe Seelbachskopf mit swei beinern, ganz in seiner Nähe liegenden, isolirten basaltischen Hügeln, und in einiger weitern Entfernung die mächtige Basalt-Kuppe des Mahlscheiderkopfs. Lage und Umfang ergeben sich näher aus der Situations-Karte. Der hohe Seelbachskopf erhebt sich nach den barometrischen Messungen des verstorbenen Bergmeisters Schmidt in Siegen 1596 par. Fuss über der Meeressläche, während der Salzburgerkopf, der höchste Punkt auf dem Wester-walder Plateau, 2021 par. Fuss erreicht.

Der Basalt des hohen Seelbachskopfs ist in dem an seiner Nordseite eröffneten Steinbruche in schöne regelmäßige, scharfeckige, Säulen zerklüftet. Die Säulen 8—10—18 Zoll dick, zeigen sich in einer Länge bis zu 40 Fuß; sie fallen gegen Norden unter einem Winkel von circa 80 Grad. Ihrer Regelmäßigkeit wegen wendet man sie vielfach an, z. B. zu Treppenstufen, selbst zu Thürstöcken beim Bergbau. Die Fugen zwischen denselben sind im Durchschnitt einen halben Zoll breit und mit einer sehr eisenschüssigen fett anzufühlenden Erde erfüllt, welche vorzüglich von der Verwitterung derjenigen Olivin-Parthien herrühren mag, die an der Oberfläche der Säulen frei lagen. An der Oberfläche der Säulen worhandene Löcher deuten dieses noch mehr an.



Hach dem Clyfel der Berges bin wird die Absenderung der Bumite unverstmifnig, arbe massig,

Our floralt int sohr dickt, also Blossuriams und benomdure fint. In kleinen Purthien von einigen Linien Langu pod Berite operbeinen Offeln, arbönklätterig, und Magneteistenthein, ausgesoichnet muschelig im Brucke, nehr hänfig nuogravoidert, on daße die dunkele Bruchflichen den Basalta therall achimmern. Geöferre Porthien von Olivin sind dagraven in der Masse nicht hänfig. Auch hommen derin hin und wieder größerre, neharf begrennte, gränlichweifen hauselige Ebuschitene vor, deren sandsteinartige Natur zwweilun meh unverhannbar ist, und es dörfte nicht gewagt sein, wiede, unter Sahflifenahme underer Indentungen, für Brusteine ausmerben, welche bei dem Hervordelungen den Basalta in demseiten eingenehlegern worden nind.

der Kuppe des behen Seelbachet opfe, liegen die beiden anders kleinen Basalt-Hügel, scheinber ohne Zasammen-hang mit derselben. Die südliche, sich noch am meinten anhebende Parthie besteht aus einem Hügel von irregulär manig abgenonderten Basalthlächen. Die andere mehr gegen Südenten vom behen Seelbachah opf gelegene Parthie, mit A. in der Situations-Zeichung beseichnet, gicht sich in der Georgischenform wenig zu erkennen, indem als gervandet sich nur wenig über den Grauwschen-Terrain anbeit und sich von dem begreusenden Transitions-Gestein nicht stansishant. Me ist aber die Fundstelle des familien Holsen; in ihr hat man die Untersechungs-Schörfe guführt. Sier besteben in Sicharfgebben und in einem Schörfe guführt.

Die Situations-Erichung und die Profie, welche von den Herren Bergmeister Erbreich und Berg-Geschwersen Murenbuch, desen ich viele mändliche und schriftliche Mutsbeitungen über dieses Gegenstand verlande, aufgenommen sind, weisen die Schärfe näher noch. Auf der Situations-Eeschoong sind die baseltischen Massen bien ungewant, rethe Striche deuten metallische Gänge an und alles Uebrige ist Grauwackengebirge. Der von der Bergwerks-Verwaltung geführte Schurfgraben ist mit a auf den Bildern beweichnet. Er ist in der Richtung von Nordost nach Südwest zufgeworfen und angesetzt auf der Scheide zwischen dem Ausgehenden des Grauwackengebirges und dem dasselbe bedeckender, mit Dammerde gemengtem Gerölle von bekaltischem Conglomerat. In den ersten drei Lachtern war das Lagosungs-Verhalten des Grauwackengebirges, wegen seiner zerbrochenen und zersplitterten Schichtenköpfe, nicht erkennbar; so wie aber dieselben mit der Form des Hügels anstiegen, wurde es mehr aufgeritzt, und auf zwei Lachter Länge, auch nicht in frischem Zustande, doch mit deutlicher Christian erkannt. Diese war unter 60 bis 70 Grad gegen Nordost geneigt, also einfallend gegen die Kuppe des hohen Seelbachskopfs. Gegen diese Stelle hin erschien das Basalt-Conglomerat schon von mittlerer Festigkeit, so dafs dadurch das Auffahren im Schurfe schwieriger wurde. Die letzten fünf Lachter waren fast ganz blos in letzterm geführt, da man die Grenze zwischen beiden Gebirgsarten nicht mehr festgehalten und den Schurfgraben mit ansteigender Sohle getrieben hatte, so dass er an seinem südöstlichen Ende nur ein Lachter tief war.

Dass nach der Mitte des Hügels das Basalt-Conglomerat miedersetze, und hier wohl der Schlund zu suchen sei, worin es aufgestiegen, beweist der Schacht, welcher auf der Zeichnung angedeutet ist, und den man, in etwa 14 Lachter Entfernung vom Ansitzpunkte des Schurfs, ganz in Basalt-Conglomerat abgeteuft hat. Er ist 3½ Lachter tief und seine Schle mag ein Lachter unter dem Niveau des Ansitzpunktes des Schurfgrabens liegen. Die beiden andern Schurfgräben, von welchen der südliche mit & bezeichnete & Lachter tief, der westliche mit c bezeichnete aber nur etwa & Lachter tief ausgehauen war, haben ebenfalls das Sohlgebirge nicht ausgefahren, sondern nur Basalt-Conglomerat durchschroten.

Das Basalt-Conglomerat ist in der Regel zunächst der

Charlische in einem mehr aufgelanten, oft milest gerreiblichen Zostande. Die besteht um och gro und rundischen, Lipium Zosten und auch wehl nelbet Fuse großen Heant-Bruche attleben, die meist erthet von beinem sohr grochlessrang Signifique und auf dem Bruche von einem sohr unebanen Karne, eind, und wehne mit auser fost oben so granteten Hannltmassen verbunden eruchenen. Die Inneen eich dech in dur Regel die Hannlt-Bruchstünke von dem sig buuchlickenden. Die Verhiedung der Bruchstünke unt dem Riedemittel ist, eine innig, en tiefe bem Reurhe den Gesteten die Bruchtstein ptürke nich nicht berneuenhalten lanen, anndere mit durchtsteine. Die Conglomerat itset nich unbere zu grünn Marchen. Die Conglomerat itset nich unberer zu grünn Marchen. Die Conglomerat itset nich unberer zu grünn Marchen, anndere unfermische, knotlige Stäcke,

Orgionssere assistent as green anders shaliche Ramby, Conglomerere assistent dankel, von schwarzer Farba. Ein und wieder haben sich unter den Bruchetschen schlonkenarege, aut eiemlich grafere Blasserkamen vorgefonden. An dem Rapel hommen an der Oberfäshe an dert verschiedepen Punkten sehr großte Samttmannen zum Verschein; ein 
tind in der Situatione-Zeichnung durch dem Punkte augudrutet. En blukt ungwurfe, ab sie dem Angebreden von 
zumurprahangenden Hassitzamen auguktren, ader nur sehr 
greier Baseltkamer und, welche im Conglomerate langen, 
Des leutere int wahrscheinlichen. Abgrechingene littliche 
zun diesen Biltehen ungen, dass ein auch veller Blassertamm 
stad. Diese eind aber mit einem erhonswerfern oder hauggetten Anbienneren Kalls ausgafüllt, welcher seinem Angeben auch wahl ober Arregunst, wie halkspath eine durfin.

Upherall amenhodet des Baselt-Conglomerat exhim faparigns, all sobre endoughtesendre betamicates Held, in sucpalace, Suches scheckenformages Bruchstacken ader Aplitican run der republishensten Grafes, j his violenthi 5-6-7%. Litogo and Bresto. Describe int in solicana Falles Path-Lationartig mit masshaligum Brughs. Des hitemistes Halo scheint fest mit dem Conglomerate verwachsen, ihm förm
th beigemengt, und so häufig darin, dass man wohl kanm

den Stöfsen des Schachts irgend eine Stelle sinden wird,

man die Hand ausbreiten könnte, ohne ein Bruchstück

m bituminösem Holz theilweise oder ganz zu bedecken.

In dem Basalt-Conglomerat haben sich nun auch die zkieselten Hölzer in meist aufrechter Stellung, der Riching ihrer Holzfaseru nach, gefunden, welche ich aber nicht it dem Namen von Stämmen belegen, sondern, wenn man · sh hier des Ausdrucks bedienen dürfte, lieber irreguläre elzscheite nennen mögte. Es sind in der Regel lange ruchstücke von Holzstämmen; ich habe sie bis zu 5 Fuss geschen, aber auch kleinere 1-2-3 Fuss lang. An Enden laufen die Holzstücke meist spitz zu, doch sind s auch ziemlich quer durch die Holzfasern abgeschnitten ler geschiebeartig abgerundet. Die Seiten der Hölzer sind mz irregulär in Bezug auf die Fasern begrenzt; von gentlicher Stammrundung ist selten etwas erhalten, und · Aeste im Holze sich befanden, dasselbe daber knorrig ar, sind die Stücke gewöhnlich dicker, wie die völlig gedfaserigen. Hin und wieder erkennt man auch Spuren, Ms das Holz in horizontaler Lage starken Druck erlitten st, sowie man bei einzelnen Stücken deutlich sieht, dass asselbe an verschiedenen Stellen geknickt war, che es verzinert wurde.

Das auffallendste Phänomen ist, dass bei Weitem der röste Theil der ausgesundenen Holzstücke in vertikaler oder sehn nur sehr wenig geneigter Lage in dem Basalt-Conglomerate steckt. Auf einer Fläche von etwa 5 bis 6 Quadratathen haben sich in den Schürsen etwa 25 bis 30 verkiestte Holzstücke fast in völlig vertikaler Stellung ausgesunten, dagegen nur einige wenige in horizontaler Lage. In schachte hat man die letzten größeren Stücke von erkieseltem Holze in zwei Lachter Tiese unter Tage etrossen, und hier unter andern auch ein horizontal ingendes. In so kleinen Splittern sindet sich das verkieselten

notes Hels nicht in dem Buest-Conglomernt, wie des bitenetes Hels. Auch erscheinen die verkieselten Helsstücke in dem Conglomernt nicht gleichstemig vertheilt; die melatut Otheke hat mas unde summmen in den Schürfen näher nach dem böchsten Punkte der Erbebung gefonden, nicht gegut dem Anfang der Schurfgrüben, wo man noch die Hederkung der Grunwsche durch des Conglomerat bemerken kann, diel nas also unr in geringer Wichtigkeit verhanden ist.

Die verkloseiten Helgetürke nind nicht, wie die Apliant par Mituminiacem Huise, fost mit dem Conglamerate saundi mengeurachern, sondern lasten nich leicht aus demselbat gnebebon, do sie eluige Liuien dick, und in den Anthiblioggoe and Vertiefungen such wahl dicker, alt river destall alloongroves, in friethen Zustande echmierigen Erde ungwi has sind, no welcher was deatlich erkennes kunn, dass sid has Product der Verwitterung von Rosalt ist. Obse Zweilfel Laben, mach der l'abbitung der Hulzseuche von dem Bupalt. Conglumerate, Contraktionen in der Masse dempflich statt gefunden. Diese haben bewirkt, dass die Conglamerab Masso vich um Rinas von den verkieuelten Bolanticken unphristog, leterore also lope in their Habitung astern, topic Wanner-fusikrationen, nabe der Oberfliebe, baben den unfgoldeten Basnit, in ordigem Znatunde, um die verkleneiten Halase berne obgesetat, wedarch deren lettige l'achtifung entstanden int.

Die ursprüngliche Holz-Textur ist an den verkleuritan Belantheken genn vollkemmen erhalten; die Rieme mufiten unbireiche Anste gehabt haben, und aus der Textur gieht sich auf des Boutlichste zu erkennen, dass des Holz Skutybelonischen Bönnen augebort habe.

Die berkieselung ist hald vollkommen, hald scholat gis dies weniger en sein, und so in antieverben Poberghagen bei verschiedenen Sitticken. Kluige deraritien nind dieht und bert sprühre am Stable Funken, und selbst sind mehrere flurmplare am den Seiten mit gans blernen, von mit dem bewallesten Ange erhausbaren Quaraktystallen in verlittewith entfernt Funken mit dem Stahle zu geben; sie sind with entfernt Funken mit dem Stahle zu geben; sie sind nich so weich, dass sie sich mit dem Messer schneiden lassen, und selbst durch die Kraft des Fingernagels kann man Stäckchen nach der Lage der Holzfasern abtrennen. Die vinkieselten Hölzer sind weiß mit einem geringen Stick inn Gelbliche. Wenige und meist kleinere Stücke erscheinen in verschiedenen Nuancirungen der Dunkelheit, braum von Farbe und scheinen Mittelzustände zwischen verkieselten und bitumösem Holze darzustellen.

Das Königl. Oberbergamt für die Niederrheinischen Pro
sieh zu Bonn hatte Suiten der Fundstücke unter Andern

sich au den um die nähere Kenntniss der vegetabilischen

Betresakten so verdienten Herrn Prosessor Göppert in

Breslau gesandt und sich dessen Urtheil darüber ausgebeten.

Letzteres aus dem Monat November 1839 rücke ich hier

mirtlich ein: "Die beiden in dem Basalttuss des hohen

Seelbachskops bei Siegen gefundenen Hölzer, sowehl

das in Braunkohle verwandelte (das bitumöse) als das durch

Kiesel versteinerte, gehören beide in die Familie der Coni
finen, zu der fossilen Gattung Pinites, sind aber von einan
dar als Arten verschieden, wie die Zeichnungen derselben,

die ich binnen Kurzem einschieken werde, noch näher nach
weisen dürften ").

Dieselbe Species bituminösen Holzes fand ich unter den Braunkohlen von Friesdorf bei Bonn, Salzhausen in der Wetterau, von Artern, mit dem Bernsteinholze in den Bernsteinlagen zu Rauschen bei Königsberg in Proußen und unter den bekannten ungarischen Opal-hölzern.

Insofern sie mit dem Lerchenbaum der Jetztwelt (Pisses Livix) rücksichtlich ihrer anatomischen Struktur sehr überdakemnt, wie eine Comparativ-Zeichnung ebenfulls darle-

Die Zeichnungen waren beim Schlusse dieses Aufsatzes noch nicht eingegangen.

296

gua wird, peupo ich via Maiser Archieria. Pie Muntisch mit domaelhau finna man nie aber nieht ei hitran, tale his door Coherenationston and bisciohilis Bitche, Frucht, Bitter u. a. w. nochgowiesen word de noch die Laterwohung der lebenden Coniformi dale in these Acaleers seest orbe verschiedene Artin a. M. die gemeine und die Wesmuthe-Kiefer u. m. n. michtlich theor anatomianhou Atruktue kaiga .wamp Aboriobangos warn-harn lasers. Als ich nen dank clure and dem die Holore einschliefenden Tuff die. anda antierate, bliaben bilchet garte Bennehohlen - Bragi ghan surfich, wolche bei der unbrueregemben Untereit moch literature and gener die der grüßern abenormi Minche seigton. Ja, so dom fasten mer gleschfalle till ten Hanalt fand ich geben Olivia, Sphärmiderst und if etale ourh Approp des Holose. Websechstelich but Mi Bagait nio auf des Generacies rebendes Bragaicables-l derekbrachen und Thaile daren mit ein in die Uib mantes. Dafe die Brancheble biertei nicht vällig binquie, lifet aich wohl ann den bei der beben Tomp enterbiedes verbendenen laftlegen Etrano und ibram i gen Kinsekhyle in das Centein leinkt neklären. Ke 1 mich france, were die athere geognestische L'ateque: Joner Interestanten Gegend diese Vermuthungen bestätig Des in an parguelabant schiere Sticken thoroughs steinerte Mais Hefe sisk nur mit grafter Make in dince devikrichtige Matteben schiefen, weil en ger ador dock per Sparen von eryanischer Sabetann au and therefor wegen Mangel on Wasser (Kapel-My sohr aprède let. Die organische Substant oder die He

<sup>\*)</sup> En war mit sein angenien, diese Conjectures, weich terrispre, in derem Atthetes spiter (elgenies, retage von Herre Professer Gippert meh der bielem Ansein Seite von Handstreiten aufgenzeit zu seben, eine dafe S. gend auten derüber auch sein ann Seinlaumg der hältnisse des Verbenneten minnehallt werden von.

ser kann nun aber nach meinen Erfahrungen entweder auf nassem oder trocknem Wege nach der Versteinerung entsternt worden sein. Dass auf ersterm Wege dies einst hänfig atatt fand, zeigen unter andern die schon erwähnten ungarischen Opalhölzer, die zwar wie alle Opale sehr viel Wasser als Kieselhydrat, aber höchstens nur in den engern Melzzellen der Jahresringe noch Holzfaser enthalten. In tuserm Fæll fand dieser Prozess hüchst wabrscheinlich auf trocknem Wege statt, da weder Kiesel-Hydrat noch organische Substanz, oder wenigstens nur Spuren derselben, in dem in Rede stehenden versteinerten Holze angetroffen wirden ")".

Conglomerat einige größere Knauer eines kieseligen Gesteins von weißelich- und gelblich- grauer Farbe gefunden, welches ein seinkörniger Sandstein ist, der schon so homogen erscheint, dass man ihn, ohne Lupe betrachtet, sür einen splittrigen Hornstein halten mögte. Es gehört diesee Gestein, nach seinem ganzen Habitus und genugsam erkannten Analogien, ursprünglich eben so zum Sandstein der Braunkoblen-Formation, wie die erwähnten Einschlüsse im Besalte des hohen Seelbachakopfs.

Von Grauwacken - und Thonschiefer - Bruchstücken habe ich keine Spur in dem Basalt - Conglomerate eingeschlossen

rungen so sehr wasserlos seien. Es wird in dieser Hinsicht allerdings ein großer Unterschied zwischen den ganz quarzigen und den weichern Varietäten statt finden. Hat doch auch Brandes in dem ganz faserigen silificirten Holze von Obercassel, welches sich fin Varietäten verläuft die denen vom hohen Seelbachskopf ganz ähnlich sind, noch 6,125 Wasser gefunden (Noeggerath's Gebirge in Rheinland-Westphalen B. II. S. 350) was freilich nicht mit der Quantität von ganz ausgebildeten Opalmassen übereinkommt. Die Entfernung der Holzfaser bei den Hölzern vom hohen Seelbachskopf wird daher auch mit ihrer Petrificirung zusammenfallen, und diese dürfte nur dem nassen Wege allein zuzuschreiben sein.

Suborlagarung des Beseit-Conglamerata auf den nerheunder Duberlagarung des Beseit-Conglamerata auf den nerheunder nen und Gresplitterten Schichtenhöpfen der Grauwnche stati Bedet, die Bruchettliche beider Gebirgunsten wehl atwas und for einander gewengt zurhommen, kann ich nicht als sing hierlich zu rechnende Erscheinung nuroben.

Der Betrieb der Gestellstein Brücke, welcher abdwerft. Beh und nordäntlich vom huben Rootbuchabupf geführt wird, und masche Schürfe, welche zur Aussechung von Gestellsteines um den haben Sootbuchabupf berum unfgestwerten eind, acheinen mit einiger Anvertheiligkeit die auf der Karte nogegebeuen Greuzen den Basalte vom haben Stadbuchabupf und eriner beiden bleinen Goftheten und bestimmen, indefe ist dach keinen gunn röllige Gowischall unrhanden, dass nicht die belden letzten in irgend einen Richtung mit dem haben Sootbuchabupf gangförmig und numeraktagen bezone. Die Georgegund des Mahlecheiden-hapfes ist mehr vertiebit, und von ihm dieften die Basaltstrougen aismitch genom angegeben min. Indefe bet analt der Mahlecheiderh upf miser gangartigen Amläufer, wie wenigstem antreterliech genongen erhaust worden ist "), e

Granucke und Thousehinder dud übersit in der Umgatt being der granusten Standtberge wassetlich verladert; beide nied völlig gebielet und böchstens auf den Kluftstebaut von später inflitrieten Kiernesydhydrut gelb gefärbt, win man die Konkelung der Kuthebung dem nuch him sig anderwirte bei bamitischen Durchbetreben und in der Nähe von habtensparen Mineralporiten autrifft "), und weren gerode die Kinfliten der Staren, welche sich bei beiden mannt vorwandten Vorgängen untwickelten, wehl die

<sup>&</sup>quot;) Vergl. J. Ch. L. Sebmidt, in Nooggerath's Gebres in .
Electrical-Wasspinish, M. St. E. 200 ff.

<sup>&</sup>quot;) State victor Beligiete erretten ich heer mer die Gegend der Meneralquelle vom Hoppingen en der Aler, welche am Fulbe der Brank-Culman von der Landahrenze son dem Thommilielle entsprings.

Uzzache sein mögen. Die Grauwacke eignet sich in diesem Zestande vorzäglich zu Gestellsteinen für Hochöfen, da sie in einem bedeutenden Grade refraktär ist, und wird im Siegenschen vielfach zu diesem Zwecke gewonnen. Art sind die Gestellsteinbrüche beim hohen Seelbachskopf. Diese Grauwacke ist ein ziemlich feinkörniger Quarz-Sandatein mit wenig silherweißem Glimmer und mit sehr wenigem erdigem (thonigem?) Bindemittel. Der damit wechseinde Thouschiefer ist beinahe völlig aufgelöst, zeigt bald moch einiges schieferiges Gefüge, bald ist es aber gänzlich verschwunden und die Felsart zu einem gewöhnlichen Töpferthen geworden, den man von den Thonen der Braunkohlen-Fernation gar nicht unterscheiden kann; in beiden Fällen erweicht sich die Thonmasse im Wasser vollkommen und stellt einen bildsamen Teig dar. So lagert z. B. ein vollkommener Töpferthon, den man selbst zu Töpferwaaren bewatzt hat, in dem alten Schurf en der Ostseite des hohen Seelbachskopfs, wobei man, wenn die unmittelbare Nachbarschaft nicht für umgeänderten Thonschiefer entschiede, zweifelhaft werden könnte, ob man es nicht mit Thenen der Braunkohlen-Formation zu thun habe. Ein anderer Thon aus dem Gestellsteinbruche an der Nordseite des hohen Seelbachskopfs, welcher zwischen Bäuken von Grauwscke vorkommt, hat aber noch, wenn auch wenig und nur geringe schieferige Textur und deutet den Uebergang aus dem Thouschiefer genugsam an.

In dem Gestellsteinbruch südwestlich des hohen Seelbachskopfs, worin noch gegenwärtig ein nicht unbedeutender Betrieb statt findet, streichen die Grauwackenbänke k und fallen südöstlich mit 80-85 Grad ein. dem andern Gestellsteinbruch nördlich des hohen Seelbachskopfs ist das Streichen Stunde 3, 4, ebenfalls mit andestlichem Einfallen unter 80 Grad. Wie es sich an andern Punkten in der Nähe der Basalterhebung verhalte, ist wegen mangelnder Enthlössung nicht hinreichend zu beobachten. Die sandsteinartige Grauwacke findet sich in Bän-Karston und v. Doeben Archiv Bd. XIV-

14

tour-touri Standard in the Print Clarity and the standard and the Company of the

to the Grainante sale tolvin Bandinbolouges at the authoritische Glasje-taal: De stad daren authoritische Stad Guspe-taal: De stad daren authoritische Stad Guspe-taal daren terrieur dareitig verleb vast Stad van Gusper at verlet verleur dareitig Stad van Gusper at verlet vier, jedoch alekt Gusper in die Bandistung der Karte fallender Hooptelerantelbysupp vog, werkhar bittig Statere, waard Welfableiers fahrt, vier auf die Norte Karte Karte beffe ung best.

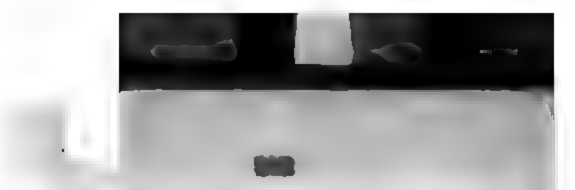
Ans der gausen Schilderung des geognastischen I arbah tens der verhieselten Holastucke in dem Banck-Conglosse rat in der Nahe des boken Noelbachskopfe ergiebt nich auf des l'everkounberste, dass bier nicht von Baumen welche an der urspränglichen Stelle ibres Wachethums von dem Beselt-Conflowerst ringoballt eder unflowers and debai (ader später) verkleselt wurden sind, die Rede soin hönne. Mrine Analcht von der Herkunk dieser langen verbleseiten Holysticke, sowie der damit im Basalt-Canglamerat von homorades echeibestermiges fragmente sun bitsmintenm Holse, die auch mir gleich, bei aus etamahger Annicht der Neburfatelles and der dabet gewonnenen Exemplare, aufdraugte, let die: dafe das Sacalt-Conglomerat, bol seinem Durchdraugen darch die Gronwuche, ouf. gelagert goweseses Braushobleugebirge getroffen, dassolbe seretort und Produkte davon in clob aufgenommen babe.

Va spricht Vieles für diese Ameicht, aber mech Maniches auf den ersten Amblich dagegen. Lateteren mill ich rendebet durch Gelode uns dem Woge un stemme surben.

## 211

Am; anstallendsten ist es, wie, bei meiner Apsicht, die verkieselfan langen Holzstücken in eine vertikale Lage, worin sie meint angetroffen worden sind, in das Basalt-Conglomerat merathen sein können. Das Besalt-Conglomerat kann nur, menigstens in seinem vorweltenden Bindemittel, in einem mehr oder minder consistent breiartigen Zustande zur Zeit seines Hervordrängens aus der Grauwacke angenommen werden. Wer aber weiß, welche eigenthümlichen Bewegungen damals idarin statt fanden, als sich die vulkanischen Gasarten mit Gewalt daraus hervordrängten? Und solche mechanischen Kraftäußerungen sind dabei wohl denkbar, daß die verkieselten Holzstücke und die zertrümmerten Lagen von bituminösem Holze, welche in die sich öffnende Spalte eder in den Schlund fielen, in demselben mit dem herauftreibenden Basalt-Conglomerate recht eigentlich vermengt wurden, auch dass gerade die verkieselten Holzstücke, welche mehr Festigkeit gegen die wogende Masse darzubieten hatten, als das leichter zersplitternde bituminöse Holz, sich nicht bles in größerm Volum dabei erhalten kounten, sondern auch soger vorzugsweise in vertikaler Lage in den Besaltbrey eingesenkt wurden.

Eine zweite Schwierigkeit, die sich meiner Ansicht entgegenzusetzen scheint, ist der Umstand, dass sich in der
Gegend des Punktes, welcher jene merkwürdigen Erscheis
nangen darbietet, kein Braunkohlengebirge auf dem Grauwackengebiete findet. Die zunächst dabei vorkommenden
Braunkohlenlager sind zwischen Nisterberg, Derschen
und Friedewald, zwei Stunden südlich von unserm Punkte,
bekannt. Es ist indessen möglich, dass viel näher bei demselben Braunkohlen-Gebirge vorhanden sei. Vielleicht ist
es nicht entdeckt oder nicht als solches erkannt. Keineswegs ist überall in der nähern und weitern Umgegend das
ausgehende Gestein bekannt, oder bestimmt GrauwackenGebirge. Die Gegend ist ziemlich vegetationsreich, besteht
in Haide-, Wald- und Ackerboden, welche die unterliegenden Gebirgsarten verdecken. So kann man nicht einmal mit



Beetlaustheit ungen, duch der Grauwachen-Gebiegestiel ma walchum der habe Southnehehopf mit selven Geftigt too undider Mablachaidurkapf berruegebruchen delle sirgend sine jüngere Cobirgent trage. Done kommt en ben sondere lu Betracht, dafe men ne monthes Punkten der weiß hern Umgegood noch Topfeethen - Ablaguerungen findet, von polehon on achainsig wird, abov graduore bergmanniants Buterauchungen mit Genricheit unungeben, ab eie dem gunn Heb anigulations and gobleichten Thauschiefer, wie geight durch Ciewirkong der buiskierben Eruptionen ungeländen trurden lit, ader den Theore der Ernnehabben-Formutiet parchitery, do diese Those to der bleeiges (legged and Mobit admirig oder gar with you clausder us untreschaft des sind. Unbrigons knownt die Bresnhahlen-Fermatist much in Gogonden, we do sohe verteestet let, and we hold principles and a district granish babon, mannishlash we terbrushes and in their Managementsung birthet absreichtigt an risem Poukto gages des anders vor. Des bubas Westerwald has bet hier swar sicht als Brimiel unft Shree, and welchen afterdage, who die Krbreich'sobo Korto su soloom 'naguführten Aufmin lahet, die Brannings Jon-Permetton in make immissinger als sessementalinguaday Verbreitting attabalat, de hier garade die valkaniesben Co. waites in reskt grafere Monfortake thirty gravess dydy abor oa konu aaab solbet was dom Wasterwal de siebt has hamptet werden, dels er vor der Epoche arieer Hampbertigs beares thereif and auf elee pleisborthys and pleisbfirmbyb Weise mit der Branckeblen-Formation überlegert grungcon out.

Welle mes such assolute, as were preparatively to der albert Empoyend des babes Heelbachskapfe mitgood sine Spor des Bresschehlengebirges verbandes und un were nicht unbrechninisch, dass eine frühere Brounkablen-Ablagerung ser so klein gewann ser, dass sie von dem Baseltachtunde game bilde unsgemannen werden belannen, an wirden sich dach und und stack Stallbrungen daste Guine be-

sen, wie eine frühere größere Brannkohlen-Ablagerung, bis auf die wenigen Reste welche die basaltischen Gebilde umschließen, gänzlich verschwunden sein könne. Ist es gegründet, dass die basaltischen Erhebungen auch die von einander gedrängten Gebirgsstücke des Granwacken-Gebirges gehoben, und dasselbe in seinen Schichten aufgerichtet haben, wie sich nach dem früher Mitgetheilten und nach Beshachtungen an andern Lokalitäten ergiebt; so musste durch seiche Emporhebungen auch dasjenige, an sich lockere Brankohlengebirge, welches damals die Grauwacke schon bedeckte, gewaltsam erschüttert und zerrüttet werden, und wie leicht konnte es daher durch spätere, oder auch gleichseitige Fluthen, ganz weggewaschen werden. Selbst von solchen Katastsophen abgesehen, so mögen auch sonst die Unterbrechungen in den Ablagerungen der Braunkohlen-Formation häulig von späteren Wegwaschungen berrühren, und dadurch kann dieselbe jetzt an Stellen gänzlich vermist werden, die früher davon mächtig überlagert waren.

Wenn aber nun angenommen werden muß, wie ich winklich annehme, dass die verkieselten Hölzer nicht erst ini oder nach ihrem Einschlus in das Basalt-Conglomerat wilfiseirt worden seyen, sondern dass sie schon in demselben Zustande, wie sie sich jetzt sinden, in das Conglomerat kamen, und in demselben Zustande hereits in der Braunkohlen-Bermation verhanden waren; so wird es von Wichtigkeit für meine Ansicht sein, Auglogien davon im wirklichen Braunkohlen-Gebirge nachzuweisen.

Stifft ') ols ein Vorkommen unmittelbar unter der Damm-Westerwalde selbst. Er sagt dabei, mit Beziehung auf ein Citat '), dass er hier eben so in Opal verwandeltes Holz

Geognostische Beschreibung des Herzogthums Nassau. S. 519.

<sup>&</sup>quot;) Noeggerath's Gebirge in Rheinland-Westphalen B. L. S. 343.

gefunder beliebyrelle felt should be beethele bette black bette beethele bette bette

Die welfen verhiertlich Eller von Geber ernscht? Brech der such Analytich Eller von erwitheren Analytic und ware ich mit indligitet swelltlich wet, abideitelle Formation seguitres!) to kotale-tab-ditter-jest-tyllen bei Brutheren von anterer gene gitiebestiger verhiertlich Beier von Leinersdorf in der Gegend von der Warfitte Beglevengsbesiebe Gobbens, mit die größten Bestimmtitt sweprichen, inden bier solchen Beise in den Pfitzer-tab ordiger Brutheite und Municipal gib-funden wird.").

Eret gans härzlich erhielt ich von Herra C. G. I. nape in Gera Musche verhieseltes Hols in den verschiedensten Zuständen der Harte, und gans und gar demjenigen vom behen Soelbachehopf Abalich, som Theil unch von desarthen weifern Farbung, in undern Exemplaren aber auch braun und etwas bituninde, nus einer merkwürdig bechlugenden, suhr vereinselten Braunhoblen-Ablagerung in einer fachen Vertiefung des busten Sandsteine, närdlich von Gera unfern der Strufes nach Zeitz zugenondt, webei bemerkt war, daße zu nier dem, mit sehr vielen aufrechtstehenden Baumellungen ungefühlten Braunhoblenlager in feinem Mande verkomme.

Anch su Heisens in Frankreich hat man zhalishe mlicifirte Hulser in der Brankablen-Formation gefunden \*\*\* ).

<sup>&#</sup>x27;) Noeggerath & & O

<sup>&</sup>quot;) Nueggerath's Geberge in Rheinland Westphalen, R. III S. 207.

<sup>&</sup>quot;") Least de Goologie par Paujas de Saint-Fond. Parls. Vol.
L p. 204.

and wahrscheinlich Kolsen nich noch zahlreiche undere Beispiele dieser Att auffinden.

Das Vorhandensein des bituminösen Holzes in dem Basalt-Conglomerat des Hügels beim hohen Seelbachskopf, die von Herrn Professor Göppert bemerkten feinen Splitter von Braunkohle in den dichten Basalten von daher, und die Kinschlüsse von Braunkohlen-Sandstein, sowohl in jenem Comglomerat, wie in den dichten Basalten vom hohen Seelbachskopf, sind ebenfalls gewichtige Zeugen für meine ausgesprochene genetische Ansicht.

... Sehr interessanto Parallel-Phänomene mit unserm Basalt-Conglomerat-Hügel am hohen Seelbachskopf, liefert: der Wolsberg nahe bei Siegburg, zwei Meilen mordöstlich von Bonn auf der rechten Rheinseite. Er besteht, wie der beinahe unmittelbar an seinem Fusse sich erhebende Grimperichsberg und der etwas entfernter liegende Siegburger Berg selbst, pus einem Haufwerk von Basalt-Conglomerat, welches aber sehr locker ist, da seine bald größern bald kleinern und selbst oft saudartig zertrümmerten Bruchstücke von Basalt meist schr schlackenartig porös erscheinen, und fast ohne Bindemittel zusammengebacken sind, wenn man die überall dazwischen verbreiteten und die Bruchstücke überziehenden, durchdringenden, and sie äußerlich und inwendig farbendeu Oxyde and Oxydhydrate von Eisen und Mangan, nicht als ein eigentliches Rindemittel aufführen will.

Das schlackenartige Ansehen des Basalt-Conglomerats erinvert en manche Rappilli-Breccien, und die Schichtung weiche darin hin und wieder vorkommt, selbst dass an einer Stelle noch Löss zwischen dem Conglomerate gelagert ist, mögte wohl der Ansicht Raum geben, dass dieses Conglomerat sich an die jüngern vulkanischen Bildungen, wobei eigentliche Auswurfs-Phänomene statt gefunden haben, anschließe, wenn es auch von mancher andern Seite wieder seine ganz gewöhnliche basaltische Natur zu erkennen giebt. Dieses Conglomerat enthält weise siliciscirte Hölzer, wie

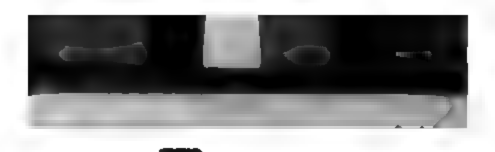
Mari take hides Stationaries to apply they will aled the Helesticks per infection ticht and fest, withhold ale in latera velicenses fately det estyre. See the anchelore dest so leicht translar, delt mes vie, eightigt de sein dileitekt siet, ihrer Spridigheit ungen tester den Fingers serreiber kann; er ist dans der reilhemmenti Tyre pur desjonigen Zentrades, den ich Alber mit den Henr des faceriges Belospale belogt haby "). De stad sent die verbiteelite Mileer von Felsberge in Gesten. Die vitetell nortes Belattleine gideine bliefy impelien innet-reda Scholadishees Boom- and Astronology int other contributes
selles dated sont collection. Analy wints optimization SIDA larger, all vide Fair larg and the sield subole Dicke, Soften als in dan Conglements. He what the Spanis abbilide the Solutionate and Acetes, on welches dately Wester-Inditroduces de seriorebildos Fasos, voide de engelitt better, veggelibet ded. Die weiteren Millengen sind dans hindly mit den sierliebeten, in kleine Blechel grappirtes madelformiges Arregenit-Erystellen ausgebieldet worden. We die leeren Rieme von heiner so grafeen Anndebausg waren, findet men dieselben semellen gung mit Arraguelt - Masso sungefüllt. Mineralmaner scholose bei der Mildung der Conglemerate an den Biegburger Bergen. namenthele an solver Bildney wereasthele mitgewirks on beben, and dadarch wird done each die Ketstehung des Aston gunits, der auch sonet banks krystallteirt swiechen den Gemengthelien des Conglemernts verhammt, leicht erhäfter. Die Belastiche und Stamme in demochen arigen nichts von der lokalen Apomalio des hobre Meelbachshopfe, von sagerreise in vertibuler Richtung versubsmann: see liegen virlants bechet verschiedsportig nach allen denbharen Birectiones there Langen-Austrhaumg to den Conglomerata. Auch Mittele von hituminessen Holor habe seh derse gefandro, die aber meist schoo etwas auf dem Moge der Verbie-

<sup>&</sup>quot;I hangersth's Cobings in Mainland-Westpholes. M. L. & Mil.

siting waren, and sellist einmal aungeseichnete Stücke von Pechkehle.

Aber nicht bles die Hölzer des Braunkohlengebirges hommen in dem Wolsberger Basalt-Conglomerat vor. Es muschliefst auch, und zwar sehr zahlreich, Wülste, Schellen und ellipseidische Stücke von plastischem Thon, meist noch im Wasser bildsam, aber auch rifsig, völlig fest geworden, wie die sogenannten Mergelkinder eder der kalkhaltige schweselsaure Strontian vom Montmartre, im Indern säuhuartig zerspalten und nicht mehr erweichbar im Wasser; denn die segenannten Eisennieren des Brauskohlengebirges; ferner in ziemlicher Häufigkeit und fast überall geschiebeartige Quarze, wie sie auch jenem Gebirge angehören; sie sind weiselich, röthlich oder bläulich von Farbe, erreichen fast nie die Größe einer Erbse, sie sind nur höchst selten von der Dicke einer Haselnufs, und scheinen kaum einige Feuer-Veränderung erlitten zu haben. Sie sind aber häufig in die basaltischen und schlackigen Massen des Conglomemts so eingedrückt, dass man augenscheinlich seben kann, zie letztere noch in einem nicht völlig erhärteten Zustande gewesen sein müssen, els die Quarse zwischen dieselben gekommen sind. Auch Grauwacken-Fragmente kommen im Masalt-Conglomerat vor, oft mit Schnüren von Quarz und dedurch leicht erkennbur, wenn sie auch sonst mancherlei Verungen erlitten haben.

Die drei Berge der Siegburg, der Siegburg er-Berg selbst, der Wolsberg und der Grimperichsberg, welche zum größten Theile aus Basalt - Conglomerat bestehen, darch welches nur noch Basalte von vollkommener Ausbildung gangartig später heraufgedrungen sind, hatten das Braunkehleu - Gebirge bei ihrer Erhebung zu durchbrechen, welches noch ihre unmittelbare Umgebung bildet. Es ist also wehl nicht auffallend, dass sich dabei die verschiedenen Producte desselben mit dem vulkanischen Haufwerke vermengen konnten. Die Bruchstücke der Grauwacke wurden aus größeser Tiese mit heraufgebracht, worin hier, wie ihr Vor-



Wachethon bederhten, plu ma durch das l'unglemeret pe echattet muchen. Fur dince Memong mied organishes, dafti led melaten feducing ellis Solgang and Belon, also object for the conflictions weren about thirds, dir Labrandricung unt baselnischen Massen anfalgt sein b Ferner, wast howerst, dale juch juriden 5 his 8 Folia von i ander outfernt atebonden Raumatammen, nur der Kren dem Fon othern hole, die Made mil der Sythet aber in eine grief. Neh uebergezé fizicantagége, 'ador la ficilizat bicaticitate ( responsable on, waste der selectus Versyn- sicht auch ap Annat weeden bination. You Annay and History wasne drafliche Mourem micht vorhanden, undem ein, dutch ferbererhatzung mit dem Canglamerat, neraplictert und in die Tuffmane geffin worfen sein müfeten, so wie khörkeupt der obere Theil Det Mouse durch Plathen verschwaaden sei, wochalb aach die un Topo pangalgadea Stanzarraten saban esse sanctabete Decke ta dar Farm dar Jaharingo engelen. Me den harn das Magnar umgabendo agha, aksengtuna Massa, sat mia dig Anfilia. 💰 čes Holors enterenden und gebore meht dem Basalt. Conglomerat on. En redepu augus Stamme vergelemmen, bei denen fonn Able, theology Moute den Theil des Stansoers ersetzt bebe, webchay an den complession Scarken als feblual beautiful transfit da dag Thanagasan lange nich micht glöne mit die fanetutribliet das fleibes arbangus, madetu jene dan ibets das Nomare um gebende habitans urbene hymren von Heameinde zu ifrigen. weiche bas der geragsten Herührung verlaten gebe bull beich ger Bergen, welche im Allgemeinen auch mit dem Faktischen dei dem Basalt-Conglomerate in der Nühe des hohen
Svolduchskopfe übereinstimmt, habe ich weit vielen Jahren bereite in meinen. Verlesungen vorgetragen, und auch
ist sie schon öffentlich mitgetheilt.).

"" Biner meiner fleisigen Zuhörer Herr Schwaner, ist
mit der Abfassung einer detaillirten geognostischen Beschreit
bang der Siegburger Berge beschäftigt, und wird das hier

sur zu dem verliegenden Zwecke augedeutste weiter aus-

Mbreb.

racket of Atom.

Ferner kann es kaum zweiselhaft gehalten werden, dass des Faktum, welches W. Haidinger und Graf. K. von Sternberg in dem Aussatz "über ein interenantes Vorkommen von Kalkspath im Basalttuss")" aus der Gegend von Schlackenwerth in Böhmen beschrieben haben, mit den Erscheinungen vom hohen Seelbschakopf und von Siegburg in genetischer Hinsicht in eine Kathegorie gehöre. Man hat hier nemlich in einem knollig ausgethürmten Busaltiuss eine bedeutende Menge Stämme von 2—7 Zoll im Durchmesser, theils ausrecht, theils schief, theils auch hostweitel liegend gefunden, welche im Innern mit Kalkspath austal besitzt. Holzsasen insen sich noch an einzelnen

vorstellen, welcher keine Umwandlung in Letten oder bitunöses Holz erlitten hat. Endlich wird noch bemerkt, dass in der
nächsten Umgebung des hohen Seelbachskopis, der Malischellt
umd selbst bis zu den drei Steinen hin, kein Braunkohlengebirge vorhanden sei.

Anm. d. Redakt.

Weigh. 3. G. Zehler das Siebengebirge und seine Umgebungen und Crefeld 1837. S. 73. ff.

State of the state

Wenn ich tieber auch sieht der von den Genfen Arven Stern beige, gestellerten Ansieht heidigen, migte, von delt hier also die Weld, gestenden, welcher je dem besiertigen Beseitstelle, werdente, mehle ich dech aben dech mit der eenhieirten Meisung von ihm, wel Meiding en also wertenden, dess die Atlagerung des Arregonite in den Grush Wesser-Inflitation ansgrunnsbenen Allenten des Moless (well wie des Sieghunger-passdemerpheist ales hitzeliele well wie des Sieghunger-passdemerpheist ales hitzeliele well bei einer arbeiten Tomperatur vor eich gegengen zel, usthrecht einer arbeiten Tomperatur vor eich gegengen zel, usthrecht einer niedrigen etett gefanden habe. Den Heits selbet mag einer niedrigen etett gefanden habe. Den Heits selbet mag einer niedrigen etett gefanden habe. Den Heits selbet mag einer niedrigen etent des Morverdringen des Beseitsuffs aus dem lauern der Krös verstert wurden ist.

Weiters sehr interessents Brebechtungen über die Umwandlang von Bonnetamen und Helentuchen in Brenchehle, Melahable, Schwefelbier, Apatheisenstein und Umers in der behauschen Breunhohlenformation hat W. Handunger gegeben"), aus dessen bervergeht, dass diese Verhommnisse sehr bladig in den dertugen Gegenden verbreitet und und dass daher jede Berntung der Giloder der Breunhohlenformation auch diese Plansenreste in die progebildeten Massen — Meibungs-Conglomomte — niederlagen musete. En ver-

<sup>&</sup>quot;) I ober des Verhommes von Planemresten in den Bramkeblenund Sandstom-liebelden des Elb-guer hersen in Bahmen nebet naugen damit mesmannblagenden Hemerkungen von Wilk-Handunger. Am den Abbandlangen der hangt. Bisbatteben Genellsch, der Wammerk Frag 1888.

dient in Bezug auf die Busaittufe — so neunt Huidinger desse Conglomerate — überhaupt hervorgehoben zu werden, dass man sie in größerer Tiefe unter der Erdoberfläche nach der verschiedenen Feinheit des Korns als Walkerde, Wacke, Bisenthon atets im verwitterten Zustande, Grundmasse und Einschlüsse nicht mehr als Basalt antrifft, der sich nur an der Oberfläche bis auf zwölf Fuss Tiefe erhalten hat.

Batsenwacke von Joachimsthal findet, wird seiner Genesis nach auch in die Kathegorie der aufgeführten Beispiele fallen. Nach der Beschreibung, welche uns Werner zuerst mit einiger Genauigkeit von dieser Butzenwacke gegeben hat '), ist dieselbe offenbar nichts anders, als ein Basalt-Conglomerat oder ein Basaltuff, welcher den Glimmerschiefer durchbrochen hat; sie ist, sagt Werner, "an einigen Stellen fast bloßer Thon, an undern hingegen kommt sie wieder dem Basalte sehr nahe und enthält: alsdann häufige Kalkspath-Mandeln.' Und, fährt er fort: "das merkwürdigste aber bei derselben ist, daß daß sie nicht allein voll großer und kleiner Geschiebe aller Art liegt, sondern überdies noch wirkliche Holzstämme mit Aesten, Zweigen und Blättern enthält "). Die Geschiebe bestehen meistens aus

Yon den Butzenwacken zu Joachimsthal in von Crell's chem. Annalen. 1789. B. I. S. 131 ff. auch neue Theorie von der Entstehung der Gänge von A. G. Werner. Freib. 1791 S. 252 ff. Von ältern Nachrichten über dieselben verdienen noch verglichen zu werden: Ferber's Beiträge zu der Mineralgeschichte von Böhmen. Berlin, 1774. S. 69 ff.

Die früheste Erwähnung von diesen Stämmen findet sich bei Mathesius in seiner Joachimsthaler kurzen Chronik (1571), wo es heißt: "1557 am 7ten Februarii hat man ein Baum auff Barbaraprüln stollen troffen 150 Lachter tieff, der ist zu stein worden, darauß man Wetzstein machet." Bei dieser Gelegenbeit verdient angeführt zu werden, daß man am hohen Seelbachskopf auch die verkieselten Holzstücke zu Wetzsteinen benutzt und deren Qualität sehr rühmt. Nach der gleichen Anwendung, welche man vom Joachimsthaler Sündfluthholze



200

County of Thomashindon and County-County-Areasan gas trained. Thomashindon and County-County-Areasan gas trained. Here the County-County-Areasan gas trained the County-County-Areasan his on trimes India and dereases, and die thick two mashes are givingen Stelles also der two Publicagnoises. He grafium County-Areasan der Marke and Areasan der Marke also der in des Areasan der alle this der Misse also der in dess Japans derselben. Des derin liegends fiele les Misses dess and beauty and provident versteinesten und himminisms. Heises dess as branet und glübenden Liebten. Iben mit einem bie trainen Gettebe und branet und mit Misses. Men fiedel. Indiana von nieue Falls im Durchwessen und mit deutlichen Missesten. Berbe und Arthurren 1)."

Lichet die rümmlichen Verhältnism das Unterwinnis Infant Werger: "die Bateurwechen baben darin einigs Anbelinkeit mit den Güngen, dass nuch nie die Liebispales gen darskeiten, die atwer Heglisten Ameten bekan

gresodt het, tollte man beinehe glauben, daße elesse auch shift Theil verkieselt sein ordere, dass over die folgenden Norderlab sen darbier veldossprochen. Jak-auflat habe nie von dessan. Helen geseben.

") C. Haidinger (Berghankunde Ste B. Lope. 1790. S. 200) angt obenes von dem segenematen Sündfuthholt. "Marché Schrite, de sie gielek de mit Kalterin derektrungen und, den sie Sierem stark brauen, brunnen derb noch mit Rauch und betreinissen Geraches Ja, man wirde som ihren noch unverhalerten Geftige mit vieler Wahmehenslichkeit schliefung klimm, delt er Beskenheis (?) in, wenn nicht die zwei Stucke mit den zu deutlichen Beskenhiltet-Abdrücken (?), die ich in Janekinschal auflat von der Grube unaführte und en der K. Noturalienkahlens in Winn abgeb, dienen volletänig bewinnen." --Auch Paulun in neiner Groprophie uder manreingnerh gangraphankun Beschrusbung den Jenekenstieler is. b. Bergemte-Dietrich. Jene 1820, wagen Manches über die Butzenworke unthisten ist, nagt 3, 281, dass der un Jahr 1757 entdeckte Storm Arbitekener gewinnen mit, ner wiesen deren Kalkapathochmerben quer gegen die Jahrzunge wergebenzen. Die Butzenweiste ist thenbungt nebr kalkapathochmerben.

gard . nenkrecht miedersethen : Aber ihre : Muserdrechtiche Michtigkeit un 20: 30 und mehr Lachtern, ihre im Verbülte hile gegen diese Mächtigkeit nur geringe Länge und ihre sehr merkliche Mächtigkeit von oben nieder, se dass sie siemlich eine umgekehrt kegelförenige Gestalt haben, untersehbiden sie zur Genüge von den Gängen und hat ihnen in dertiger Gegend den Namen Butzen erworben." -m. i Aufzer den berühmten Erzgäägen (Silber- und Kobakters führend) treten su Jose himsthal, neben jenen basaltischen oder Batzenwacken-Massen, auch Porphyr-Gänge dumit zusammen auf. Mayer 1) hat die Verhältnisse dieses verschiedenen Lagerstätten genau und sehr ansprechend zit entwickeln gesucht. Aus allen Beziehungen derselben zu einander geht hervor, dass die Porphyr-Gänge den nörd-· lich streichenden Erzgängen nicht sehr im Alter vorangehen können. Die Besalt- oder Wackengänge, unter welcher Beseichung Mayer die Wernersche Butzenwacke ausdrücklich begreift, begleiten theils die Erzgänge und werden das von durchsetzt, theils durchsetzen jene tanben. Gänge die Erzgäuge, woraus Mayer ganz folgerecht den Schluss zieht: Adie Joachimsthaler Erzgänge haben sich theils vor, theils nach den Basaltgängen in der Periode der Basalt-Formation gebildet."

Für das geringe Alter der Joachimsthaler Wackengünge sprechend, sieht Mayer namentlich das Vorkommen
fessiler Dicotyledonen (des sogenannten Sündfluthholzes) in
der bekannten Butzenwacke an. Und, fährt er, meine Ansieht allseitig begünstigend, fort: "Außerdem erheben sich
micht nur häufig Olivin-reiche Basaltkuppen über der Oberfüsche der Erzniederlage, wie der Spitzhübel, der Jugel-

<sup>\*\*</sup>Yorgi. dessen Geognostischen Untersuchungen zur Bestimmung des Alters und der Bildungs-Art der Silher- und Kobaltgänge zu Joachimsthal im Erzgebirge. Prag 1830. Die Schilderung von Mayer findet man ziemlich vollständig wiedergegeben in Traité de Géognosie par Amedée Burat. T. III. Paris. 1883. S. 497 ff.

ptolitethé des Photolitédates la des Ptotessites p. s. s grandery en verbinden nich dieselben mit dem grafeen & Permie, welches as der Grence des Ellenbegner m Sanger Keeines sich som Theil über Grünened und Kreid margel endersitet, and hei Bines fiber Brenchshipe lies Allo diase Cinetaudo meches se hachet webrecheinlich, de die Jaachimstholer Washenglage, word sie soch meter cich jinger und über eine, doch der großen tertiben Ummit. Formation sugahtren, die en machtig im nardijehen. Böhmen neftritt, und dels Mernech auch die Joachimans thater Eregings seet in der Periode dimer letates grafies Brd-Revolution errougt worden and " Wahrshainligh fitter ten auch mach marche antere, im Erzgebiege Sachange. and Adherons simulish having bed don bengangen rechange. mando Washengtingo, hitsuriadara odor vocatoinestes Bala-Novemann') angl unter Anders, and den Berberbinneren you Fincher and Moffmann, wie or vom hamittachen Birenstein hel Annaberg and sen den michtigen Wahn hengingen spricht, weiche in der Ribe auforteen und dereit. des Berghas behoust geworden: "So hat man in Waipagh mit dem K. E. Clomoostetolien einen her. 11, 4 vertilag strickenden Washengung von unbehannter Michtighalt engefahren, da er mit dem Stellen nicht durchbrochen wurde. Mit demention Stellen int, ungulitie 310 Louiser von Judan-Tadding-Schoolte in Std., do 10 Letter michiga Westergang anguistres worden, der 80° in West einfelt, withroad die Sablettes des Nebangesteles 25° in Noedest folice. Diese Washe ist beloche une limiter Kageleegmaning. strongmoughough, author abor alabi cabon sail - his ellengrofes Kugola von barton, anagussishasten Rasult mit Augultrystallen. Noch merkwärdiger ist des, früher einmal in develors Works galandone Hele, welshes theils vessel-

<sup>7)</sup> Desert Eritationages on der gregoratischen Karte des XXnegresche Sochen. Straitte Siel. Druck und Leign. 1868. S. 400 C.

port, theils verkohlt gewesen, und in einem schwachen Stammstücke nebst einigen Aesten bestanden haben soll.« Naumann bringt in einer folgenden Note noch folgende Mittheilungen von Schmiedel aus dem Jahr 1821 bei, welcher das Hels selbst gesehen hat: "Der Wackengang wurde 294 Lachter südlich vom zweiten Lichtloche des Clementi. stellens überfahren, ist 10 Klaftern und 4 Schuh mächtig, streicht hor. 0,1, fällt 70 bis 80° in Ost (während die Gestein-Schichten fast söhlig liegen), und durchschneidet den Stollengang. In 2 Klaftern vom Anfahrungspunkte traf man eine 2 Klafter hohe, 4 Fuss lange und 21 Fuss weite Druse von Quarz und Kalkspath, und 3 Klafter weiterhin ein zugespitztes, 2 Ellen langes und 4 Zoll dickes Stück versteinertes Holz, fest von der Wacke umgeben und 35 Klafter unter Tage. Schmiedel konnte auf der Halde nur unbedeutende Splitter davon sehen, denen zufolge es ""nicht wirklich versteinertes sondern bituminöses Holz"" war."

Auch in der Nähe des Kupfererz-Ganges vom Virneberg bei Rheinbreitbach hat man mit dem tiefen Grundstollen im Grauwacken-Gebirge Massen von Basalt-Conglomerat in 50 Lachter Teufe durchfahren, auch dergleichen in 12 Ltr. Tenfe mit einem Schachte erreicht, welche wohl ebenfalls irreguläre Gangkörper sein mögen. Es besteht zum Theil aus festem Basalt, zum Theil aber aus bolartig aufgelöstem Basalt-Gestein. "Beide Gebirgsarten führen bituminöses Holz inneliegend, aber nicht in beträchtlichen Parthieen, und auch nur in 12 bis 18 Lachter Teufe des Förderschachts. Jenes bituminöse Holz ist innigst mit Schwefelkies durchdrungen")."

Vergl die Bemerkungen über dieses Vorkommen von L. Bleibtreu im Taschenbuch zur Bereisung des Siebengebirges etc. von Ferd. Wurzer. Cöln, 1805. S. 76 ff. Bei dem Bau auf den Schächten habe ich mich in der damaligen Zeit selbst von dem Vorhandensein des bituminösen Holzes in diesen, den böhmischen Butzenwacken ähnlichen Gebirgsmassen überzeugt.

Achnliche Erscheinungen lieferte eine jetzt aufläßige Bleigrube, Namens Johannes-Segen, unfern der Lö-

Bei den jetzt wieder geöffneten Bauen in dem Grundstollen sind die vulkanischen Gebirgsarten von Neuem senthlöst worden. Ich habe noch nicht Gelegenheit nehmen können, sie selbst zu untersuchen: aber aus aktenmäßigen Nachrichten, welche Herr Bergmeister Erbreich im Jahr 1836, nach der Aufwältigung des Stollns aufgenommen hat, hin ich im Stande, Kolgendes über das Verhalten der basaltischen Lagerstätten auszngsweise mitzutheilen.

Der Stolln zeigt drei solcher gangförmigen Gebilde. Das erste ist in 215, das zweite in 440 und das dritte in 465 Lachter Länge vom Stollnmundloche ab überfahren. Die beiden ersten haben 7\gamma bis 8 Lachter Mächtigkeit. Die erste scheint nach unten zu schmaler zu werden, da wenigstens an den Stöfsen des Stollns die Begränzungen des Nebengesteins nach unten zu sich nähern, indem die Scheidungen sich gegen einander neigen.

Auf der Höhe des Gebirgsrückens über der Stollnlinie hat man das Ausgehen dieser basaltischen Gänge nicht aufgefunden, obgleich die beiden ersten derselben an dem südlichen Gehänge des Virneberger Thales zu Tage treten. In dem Stolln zeigt sich das Basalt-Conglomerat an seinen Begränzungen gegen die durchsetzte Gebirgsart, den Grauwackenschiefer, in einem mehr aufgelösten Zustande. Diese selbst ist aber weder verändert noch in der Lagerung wesentlich gestört; nur zuweilen hat das basaltische Conglomerat sich etwas zwischen die Gesteins-Schichten eingedrängt und ganz geringe Störungen derselben veranlaßt.

Die Hauptmasse der Gang-Ausfüllungen ist ein basaltischer Tuff, worin die festen Basalte theils in kleinern Massen, theils in größern Parthien inne liegen. Die Basalt-Massen sind sphäroidisch-schaalig und verlaufen sich in den Tuff. Die Basalte und ihr Tuff enthalten Hornblende (Augit?) Glimmer und Magneteisenstein und sehr vielen glasigen Feldspath bis zu der Größe einer halben Linie. Außer dem Basalte hat der Tuff auch, doch seltener, trachytische Brocken von Bimsstein ähnlicher Natur beigemengt und ebenso andere Fragmente, welche bald wie der Tuff selbst oder ziegelroth gefärbt sind und umgeänderte Thone und Schiefergesteine zu sein scheinen.

Adern von Kalkspath gehen durch den Tuff, doch durch-

putburg im Siebengebirge, die ich während ihres Bestebes in frühern Jahren selbst befahren habe, und wovon in daher das Nachstehende nach Autopsie bewahrheiten iden

"Der hittige Gang, welcher mit Quarz und Bleiglanz lingefüllt ist, war durch eine mit Basalt ausgeheilte Kluft, telehe in ihrer außerordentlichen Mächtigkeit durch Bol

17

1071

setzen solche die festen Basalte nicht. In dem so beschaffenen conglomerat-artigen Gebilde kommen einzelne irreguläre, durch einen eisenschüßigen Rand und durch ihre im Ganzen lichtere Färbung sich abzeichnende, bei } Lachter große, etwas anders geartete, aber auch conglomeratartige Parthien vor, worin nur weniges tuffartiges Bindemittel vorhanden ist, welches sehr viele ziemlich locker gebundene Grauwackenschiefer Bruchstücke enthält. Auch größere Bruchstücke von Grauwackenschiefer von einem Fuß, mehr oder weniger, Länge und Breite, liegen einzeln im gewöhnlichen basaltischen Conglomerate und sind frisch erhalten; höchstens haben sie eine eisenschüssige Kruste.

Am merkwürdigsten sind aber ganz große irreguläre tra-" chytische Massen in demselben Conglomerate, zum Theil so voluminös, dass sie gleichzeitig noch in die Sohle und Firste des Stollns hineinreichen, mit ihm also nach oben und unten nicht einmal ganz entblöst worden sind. Es ist ein Feldspath-Gestein mit vielen kleinen Bruchstücken von glasigen Feldspath-Krystallen. Dasselbe ist stellenweise dunkler und heller und verrath ebenfalls eine conglomeratartige Natur, so dass Herr Erbreich es mit den Trachyt-Conglomeraten des Siebengebirges vergleicht. An den Rändern der trachytischen Massen gehen solche in ein gebräches, muscheliges, bolartiges Gestein Tiber, welches dieselhen drei bis vier Zoll dick umgiebt nnd an seinen Zufsersten Gränzen noch durch eine eisenschüssige bröckelige Rinde von dem umschließenden basaltischen Conglomerate getrennt wird. Von den pflanzlichen Resten in dem Basalt-Conglomerat der Gänge sagt Herr Erbreich: "Unter den unorganischen Trümmern erscheinen nicht selten und zwar in einer Teufe von 18 Lachter unter Tage, vegetabilische Reste, Stängel von verkohltem, dem bituminösen nicht unähnlichen Hisks, welches zuweilen in eine Pechkohle umgewandelt ist."

und Grauwschengeschiebe begleitet war, gänzlich abgeschnitten: aber der Gang ist wieder beiläufig in seiner
Hauptstunde ausgerichtet, nachdem man mit dem Stollen
dieses Gebirge an 30 Lachter durchschroten hatte. Im hist
sigen Basalt besindet sich bituminöses Holz \*)."

Auch Jordan ") erwähnt dieses gangförmigen Baselb Vorkommens, ohne jedoch anzuführen, dass bituminöses Helst darin vorhanden sei; er nennt die davon durchsetzte Bleiglanz-Lagerstätte ein Lager, wie er denn überhaupt viele ausgezeichnete Gänge auch an andern Punkten für Lager angesehen hat. Nach ihm ist "au keiner Stelle, weder da wo der Bleiglanz, als wo die durchschnittenen Gebirgslager den Basalt berühren, eine Veränderung am Gestein noch am Bleiglanze warzunehmen." Letzteres entspricht ebensalls meinen frühern eigenen Beobachtungen. Eine von ihm charakterisirte Gestein-Abänderung jenes Basalt-Ganges vergleicht er mit basaltischem Grünstein (Dolerit). Sie führt aber auch Glimmer nach seiner Angabe, und überhaupt scheint mir ihre wackenartige Natur näher zu liegen. Sie soll Stücke Glimmerschiefer enthalten.

Wenn man erwägt, dass Braunkohlen und bituminöses Holz, im Siebengebirge und in der Gegend, an zahlreichen Punkten anzutreffen sind, und dass die Braunkohlen-Formation auch hier im relativen Alter den Basalt-Bildungen überall vorsteht, wo bezügliche Verhältnisse zu erkennen sind, so wird man das Vorkommen von bituminösem Holze in jenen gangartigen Basaltkörpern auch hier erklärbar finden.

Meiner genetischen Ansicht günstige Andeutungen gab schon Keferstein \*\*\*) im Jahr 1820 bei Gelegenheit der

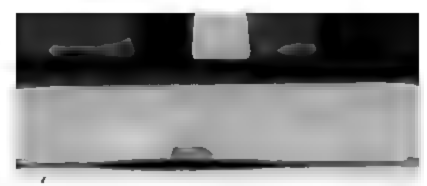
<sup>\*)</sup> Vergl. Wurzer a. a. O. S. 56 ff.

<sup>\*\*)</sup> Vergl. Mineralogische und Berg- und Hüttenmännische Reisebemerkungen. Göttingen 1803. S. 222 ff.

Gebilde des westlichen Deutschlands. Halle 1820. S. 111 ff.

baseltischen Gänge: "Aber indem so vieles dafür spricht, dass der Basalt von unten herauf gedrungen, so musste eine Kraft vorbanden sein, die dieses möglich machen konnte, and in dem Grundgebirge einen Weg bahnte, wodurch wenigstens, wenn die Masse höher stieg, im Tagegebirge eine Spalte entstand, und es folgte hierdurch wohl von selbst, dass Stücke von Gestein, auch wohl, dass Bäume, die hier standen, oder bituminöse Hölzer, die hier lagen, in dese spaltenformige Oeffnung hinein sielen; der größte Theil wurde nun zwar wohl durch die aufdringende Masse wieder zu Tage gebracht, allein ein anderer wird bei der erweichten Masse bis zu einer gewissen Tiefe sich verhalten haben, deshalb werden wir dieselben mehr in obern Teufin finden, was auch die Erfahrung bestätigt, denn bei Rheinbreitbach kommen sie nur bis 18 Lachter Teufe ver, bei Joachimsthal bis 150 Fuss \*), aus dem Grunde wehl hier so tief, weil der Spalt außerordentlich breit war. Wenn auch die herausgringende basaltische Masse eine bedentende Temperatur hatte, so werden die Vegetabilien, welche in dieselbe eingewickelt wurden, dennoch nicht verbrank zein, theils wegen Mangel an atmosphärischer Luft, heils wegen des großen Druckes, der auf sie bald wirkte."

<sup>&</sup>quot;) Nieht 150 Fus, sondern 150 Lachter. Siehe weiter oben.



The state of the s

Bert man gener geben nichten der eine der der eine eine der eine d

Man kans afferdings sages, dass der Landenstrich Pronfession Rheisprories, des ich eben beseichnet beier despesiges Theiles derseiben gebirt, welche des went grognestische Internam derbieten. Besheib ist er aber bieber fiet ger nicht von Georgnesten besecht und beseiben werden. Aber der Bus der Krdrinde eines jeden lietrichen sons unch und nach genneur erforecht und im chir der Wienneshaft registelet werden, selbet dann, i beier besondern Resultate von großem Werthe für die deruns bervergeben; die georgnestische Kreutniss der aberätele wird dach immer dederch bereichert. Und halb will ich nach die georgnestischen Ergebeiten einer, austliche Veranheitung, im Oktober 1838 gemerkten Rweiche verzüglich die folgenden Punkte der Regiere Besirke Dünniderf und Anchen: House, Lindberg, Ode aben, Windhesh, Coulde, die Beer, Kanpon, Me

Viersen, Erkelenz, Tüpsenbroich, Oesterich, Kloster Dalhem bis zur Preusischen Grenze nach der Maas, berührte, hierdurch veröffentlichen, da sie wenigstens zur allgemeinen Kenntniss der Rheinprovinz beitragen, und auch wohl sonst ein paar Momente darbieten, welche der Beachtung nicht ganz unwerth sein mögten.

Der nördlichste Punkt im Rhein-gebiet, an welchem man noch anstehende tertiäre Gebirgsarten und zwar die Braunkohlen-Formatiou erkaunt batte, ist der Hügel, auf welchem das Dorf und Schloss Liedberg liegt, 1½ Meilen von Neuss. Ich habe ihn bereits früher beschrieben, nämlich im "Gebirge in Rheinland-Westphalen" B. IV. S. 364 ff. und mit wesentlicher Berichtigung in "Schweigger's Jahrb. der Physik und Chemie. XXII. B. S. 157 ff. Zu dem vorliegenden Zwecke muss ich das Wesentlichste daraus ausheben, jedoch soll damit die Bestätigung und Erweiterung meiner neueru Beobachtungen verbunden werden.

Der Hügel erhebt sich als Segment einer flachgedrückten Kugel aus der weiten Ebene des jüngern Alluvial- und Diluvial-Gebildes und ist daher in großer Entfernung sichtbar. Der höchste Punkt desselben, warauf das Schloß steht, wird gegen die Ebene etwa 110 bis 120 Fuß Vertikal-Höhe betragen, und beiläufig 150 Fuß höher liegen, wie die eine Meile davon östlich vorbeisließende Erf. Der Durchmesser des Hügels mag über 1500 Fuß betragen. Den nördlichen Abhang nimmt das Dorf Liedberg und den übrigen Theil des Hügels ein Buschgewächs — der Haag genannt ein. Den Fuß des Berges bildet ein zur Liedberger Feldmark gehöriger Ackerboden.

Die Ueberdeckung des Liedbergs besteht an dem obern Theile des Gehänges innerhalb des Haags aus abgerundeten weißen größern Quarzen und aus gröberm Sand von gleicher Natur. Eisenoxyd-Hydrat färbt diese Auslagerung schmutziggelb. Die Dicke derselben, welche mit dem Ansteigen des Hügels zunimmt, beträgt 10 bis 35 Fuss.

An einer Seite, wo jetzt vorzüglich Steinbrüche in Be-

11.500 · 1

falch alad, Hagt-train, Josep Unbesterburg, in All Ad mung der gunnen erhfineten Wand, eine Lage von Strang Knullen, 6 bis 9 Zoll machtig. Door Foncestiles, W. mit keinen andern Reinarten vormongt sind, laben, man eifdruige oder doch eine randliche Fean, bie und der mit rangen irregulären Kehalsenheiten. Ein afmi Pfinlich von der Crufes der Hubanreier bis un denn Singsugel herab, abor such webl grafers wie erries that allerdings etwas geschiebegetig abgeschiffen, alle plikren one heinem friber summmenhingend grant Poneratein-Lager ber. thre Hauptiorn ist gray of tine propringlishe and maint stad selled die biners. H Oder warsenformigen Erhabonbeiten der gengelinglichen much erhalten. He ist green solten, dass men halben brochene Elfondides you Four-staines Aniet. Diese. durchgrochlegene Stillebit, aresbeinen oft im lesene is Nesseen der grassa Färbüngen ausstalrisch gezeichnu don Antiern Umriesen niemlich parallel, in abalicher I wie der Agyptische Jaspia, bei dem uur die kreise imtion so unancirt oder schattirt sind. In empelpen Falls don sich auch im Jusern Lleine Habinagen, weiche mit non Quars - Krystaliru übersagen sind, Die Feuerstein ben gans des Anschen von Kaullen, meiche urspette dem Kreide-Gebirge angehort baben.

Unter denselben liegt, nurs Fufe maching, morg

Aledana folgt, 3 bis 4 Zell machin, frinerdige # hobie. An dru abrigen aufgrechlemenen Stellen fab danne Branahobien-Schicht und auch des Loger von Batein-Ellspoorden.

Feruer folgt die Benankohlen-handstein-Bildung i tonderer Amseichnung, welche beim Fahlen der Benan tod der Feuersteine, namstelhar noter der Quara-Ge und Sand-Urbredechung liegt.

Die Mandetrin-Lager bahen nies flechbagensternig etalt. 4. h. nach allen Seiten nach dem Erzie den A cigentliche Sandstein-Masse hat eine Mächtigkeit von 21 bis 3 Lachtern. Sie theilt sich in drei besondere Schichten ab. Die unterste Schicht ist von der zweiten scharf abgesondert, während die oberste Lage mehr allmälig in die sweite übergeht. Ob sich das Schichtenverhältnis überall gans gleichförmig verhält, läst sich aus Mangel an allseitigem Aufschlus nicht angeben. Es ist dies nicht einmal wahrscheinlich, da sonst im Braunkohlengebirge oft die Sandsteine von verschiedenen Festigkeitsgraden in einer und derselben Schicht neben einander vorkommen, nicht selten segar die sestesten Sandsteinblöcke im losen Sande liegen.

In folgender Weise verhalten sich indess die der Beobachtnug zugänglichen Schichten.

Die oberste ist 8-10 Fuss mächtig; sie besteht aus einem ganz locker gebundenen Sandstein, wovon sich Stücke est schon mit den Fingern zu seinem Sande zerdrücken lassen. Die Grundsarbe ist weiss, aber mehrere Schnüre, his 2 Zell breit, von ockergelber oder röthlicher Farbe, verhreiten sich horizontal in der Schicht. Die ganze Schicht wird von den Arbeitern mit der Benennung salscher Stein bezeichnet und nur als Abraum behandelt.

Hierunter folgt die sogenannte Haustein-Lage von einer schmutzig gräulich weißen Farbe. Der Stein ist im Korne dem vorigen gleich, aber etwas fester verbunden und daher zu Werken der Bankunst geeignet. Man fertigt Kuhkrippen, Tröge, Thür- und Fenstergewände u. s. w. daraus. Wogelbe Streifen in dieser Schicht vorkommen, ist sie weniger fest, der obern mehr ähnlich, woher es denn kommt, daß viele Werkstücke noch während der Bearbeitung zerbrechen.

Unter der Haustein-Lage liegt ein quarziger Sandstein von graulichweißer, Farbe und ungemein großer Festigkeit. Unter der Lupe gewahrt man kein eigentliches Bindemittel; die feinen Quarz-Körner sind wie in einander verflossen; das Gestein bricht im Großen muschelig, im Kleinen splitterig, hat sehr scharfkantige Bruchstücke und sieht einem



phitoligin Caprolifi Madich. Mil grain Braighthause phitolic keine käneliche Bearbeitung. Mar-etm diebergen Man ist der Gestein angewendt worden. Mar-hai diebe Schicht en Sit und Stolle mit dem Ra-use Ministe beligh in Man in dem Mandetein der abern Schichten habe in terreilen vogetabeligthe Spaten, meist nur Abblishe-use Mais oder berri Rasune, welche abmade Mataphilien aufgebergen.

Rices Appleton-Schicken diest exilich ein stillage frieer, welfer Spept auf Statelage, westell de Pari extralige Continuesse ungeben. Der Stat wirksit des tenenhenten Stillen som Mitchen Statesen der William schreiben, Statelann und Staner statenk. Sie State in demakten em Fulie des Mysie, we die Stadente-Schick per tenterier nicht vorlagden oder soch weggewennen, des, schlieber des Stat in dem Mitchelpielt von 7 Sub 'est. Wie sief diese Lage überhaupt niedergeht bet men nicht ermittelt.

In den Nandstein-Schichten (c. falscher Stein, d. Nonstein-Lage und c. himbert) esteen vertikale Spalten von
shen auch meten, anklesich und oft weit getifinet, anweiten
his auf die unterlingunde Schicht von lesem, unverhandenem
Sande nieder. In die Spalten binein haben eich Lohn,
Fenerateine (wundt und mit etwas Leben seh eine Spalte gans
erfallt fand) und Quary-Gerblie und Sond mie der abereten
I eberdeckung hinein gezogen und die erfallt. Solbet Manmuthanthen und handen, betatere gewähnlich en abgereilt,
vorwittert und nerstart, dass eich alt gur heine Sparen der
troprunglichen L'ariene deren erkonnen lanern, finden sich
mit den Quary-Gerüben in den Spalten und und mit diesen
hinein gehammen und damit vormengt worden. Die Spalten
nied oft heilftruig, oben weit getifiest und spits noch unten

<sup>\*)</sup> Kiroker neunt men in Helland und ein Rhein rech die finz geborkerum, biographia Strangert-Pilatelien, welche man mit Austifaln der Menufaren, Klieben is in in errerniget.

zulaufend. Zuweilen sind sie auch mit einem wirklichen Sandsteine wieder erfüllt, welcher als ein regenerirtes Prodakt, herrührend von den Trümmern der Wände der Spalten, angesehen werden muß. Der K. Obergeschworne Herr Bergmann hat mir vor zehn Jahren eine Handzeichnung einer solchen Spalte mitgetheilt, welche bis auf den losen Sand in der Form eines auf die Spitze gestellten Keils niedersetzte. Sie sing im falschen Stein an und setzte durch den Baustein und den Klinkert bis zum Sande nieder, war oben 21 Fuss, auf dem Klinkert 1 Fuss und unterhalb derselben 6 Zoll weit. Die Ausfüllungsmasse bestand nicht aus Lehm, Geschieben u. s. w., sondern aus regenerirtem Sandstein, dem falschen Steine ähnlich. Die diese Ausfüllungsmasse ebenfalls durchsetzenden ockergelhen und rothen Schnüre waren wellenförmig gekrümmt, während sie in den Steinschichten der Spaltenwände horizontal erschienen. So weit die ausgefüllte Spalte im falschen Steine stand, war die Ausfüllungsmasse dicht, in der Haustein-Lage enthielt sie Höhlungen, und in solchen kommen gewöhnlich die Knochen und Zähne, selbst zuweilen unmittelbar auf dem losen Sande vor.

Nördlich von dem Liedberger Hügel scheint sich der Braunkohlen-Sandstein noch fortzuziehen, denn bei einigen meu erbauten Häusern, welche einige Minuten Weges von dem Hügel entfernt liegen, hat man dieses anstehende Gestein wieder gefunden.

Die eigenthümliche Lage von Feuerstein-Ellipsoiden in der Architektonik des Liedbergs könnte Zweifel lassen, ob sie auch dem Braunkohlen-Gebirge angehöre. Andere Beobachtungen, selbst weit entfernt vom Liedberg, au allen Hügeln, welche sich in der Strecke zwischen Rhein und Maas im Regierungs-Bezirk Düsseldorf und im nördlichen Theile des Regierungs-Bezirks Aachen erheben, setzen es aber wohl außer Frage, daß jene Feuerstein-Lage zum Ditwinn gerechnet werden muß, denn dieselben Feuersteine kommen überall im Geschiebe vor, nur nicht so zusammen-

all, quadan mile qualmettir abar doch Malte. wie leb spilleg noch erwillsch werde, Auch die mergib des Labo-Lago unter des Pentintalism en Lielberg spillit duller, die Migratojas in Maron dermaligen Verkommen. Ein tion Bilariahi Abbagarang ansonden, and arrest fir taint associativales havenders Entranscollulung von Corobishan ciner Act. Million, roly let the grade Vertrebuig. day Femaleice in-dee Dilustra aniestes Rheis and Mess andr nicht besetzuper ich sweifelieft dertiber, ob men die Feten stele-Karlten-Abbejorteg om Lidburg sleht sie der Reddesse class Ereldo-Abbagorung auseben blines, welche un springlish hisr des Bresshabbesgebiege beloekt habe (reigh doors Applie, VI. R. S. 517); the Appliet, do ich the villig joint feller lesson mails, soit ich den Museumenten journ Kracheinung mit dangen welt verbreiteten Diterlan erkannt habe. Das Kraids-Mikings, welches bei seiner Sanstorung die Feuersteine surückgebauen bat, meg an gutte anderer und vielleicht west ensfernt gelegener Melle nesprunglich abgelagest gewood soin.

Dass abor die L'oberdockung des Liedberge, von jouen Lohm einschließelich nach oben hin, nicht ein bloßen Alleviel-Gebilde sei, beweist neine abweichende Zassamsenetzung gegen die gewähnlichen Allevial-Beldungen des Rheinbetten, worth namentlich nach die Fenerateine sehlen, und insbesondere des Verhammen von Mammethe-knochen. Die Breunkablen-Formetien em Liedberg beginnt also mit der lekalen dünnen Breunkablensen Breunkablenschieht; wie tief der Sandetein und der Sand diemer Formation, oder noch andere damit in Verhindung verkemmende Glieder derselben, wormater nuch noch noch gute Breunkablen-Plätze zu vermathen wären, niedersetzen werden, ist unbekannt.

Die Ferm und Legerungs-Verhältnisse des Liedbergs und die Art der derin verkemmenden Zerspeltungen, schalnen unverkranher derest hinzubraten, daß des Breunkehlen-Leberge bier mich seiner Midding eine Mehring erhätten beba.

Lieberg ladels diebe nickt, wie mas blaber sannbas,

der letzte Punkt gegen Norden auf der linken Rheinseite stin, we noch tertiares Gestein ausehend vorkommt. Ich habe gefunden, dass bei der ehemaligen Abtei: die Meer, beiläufig 2 Meilen fast ganz gegen Norden von Liedberg, 4 Meile vom Rheine, noch einmal Braunkohlen-Sandstein unter Umständen sich zeigt, welche es fast ausser allem Zweisel zetzen, dass dieser bier anstehen müsse. Wenige Minuten östlich von der Abtei: die Meer entfernt, finden' sich auf einer ausgedehnten wiesenartigen Stelle, welche etwas vertieft ist, gans zahlreich große Blöcke von Braunkohlen-Sandstein, die noch nach der Richtung ihrer Schichtung zu liegen scheinen; ein selcher Block ist sogar über 12 Fus lang, eben so breit und 5 Fus dick. Von Menschenhand sind diese Blöcke wohl gewiss nicht hierher gebracht. Die Stellen zwischen den Blöcken sind berast, und eine geringe Aufschürfung würde den Zusammenhang der Blöcke mit der Sohle nachweisen können. Vielleicht liegen auch, wie diess wohl im Braunkohlen-Gebirge vorkommt, die einzelnen Blöcke im touen Sande der Formation eingehült. . Die gause ausgedehnte Stelle hat das Ansehen einer alten Steinbruchsartigen Gewinnung, und dafür spricht auch, dass mamliche Gestein am Gebäude der Abtel: die Meer gebraucht worden ist. Der Sandstein gleicht dem sogenannten Klinkert von Liedberg, und jedenfalls würde man hier ein gutes Material zum Chaussée - Bau leicht gewinhen kënnen.

Auf der Abtei: die Meer erfuhr ich, dass in gerader Richtung von hier nach dem Rheine, in diesem, bei kleinem Wasserstande, in einer linearen Richtung fünf oder sieben große Steine sichtbar werden sollen. Diese Steine hei der segenanuten Büdericher Spitze seien vor mehrern Jahren einsal untersucht worden, auch wäre damals eine Notiz darüber in einem öffentlichen Blatte mitgetheilt worden; auf einem der Steine wäre das Wappen der Abtei: die Meer eingehauen. Ich habe mir jene gedruckte Notiz nicht verschießen können, und weiss daher auch nicht, ob diese Steine

Donald Charles and Antimentionally also, what who well who will be a second of the second of th Februst-gelen auch auch grafte deut-Miliate, die fab führlich Magan blows with at avera - tree mile unlike to managed .; Mahbelahn Migel-teed-Migelelige, - to--thr -thegel- affil) thought freit, patien-en-1800 freit Albertie als respectables verig posteligyden i Ebiter-teleben, Ander-aldr Milli verbeiltet in den Landsteile der Kraise Grevenbreich Wilds back and Steepen-Jen-Bleeckloode-Beglerenge-Becklo diff and along as described as the second of the Totalege, and Belenburg-bie on 40: Frenkliche Grener 1998 then disable, bloom bis. and illino-differentianism. The Torpolo-strigt abor west Eshelsen this language lasted their en, and as didite well diese Stadt abrallab emilitabetts (1) donna Londonthollo Hayang Plack den Katanter-Bironitari Bookschingen beträgt the Wilden-Lage ther den Houte 234 Feb sheid.

Die Migel eine blang genag, oft in Profite von 10, 30 bis 40 Fass, boch, sur Gentausung von Strassenbau-Material getänet. Die bestahen guns aus Dilaviel-Gebilden; niegende ist austabenden Gestaln verhanden. NoereM alle Krhundigungen, dernach als algeme Unterverbungen Michen ohne Kefolg.

Weifes Quere-Geschiebe, väläg abgerundet, meist mehr oder weniger alförnig, mechen bei Weitem den größesm Theil der Haufwerhe aus; selten sind sie große, messt und wie Mühaersier und hleiner. Dabei fehlen aber in der Untermegung derselben niemels des nämbeben Frasentein-Killspesiden, die Ich zu Liedberg ürtlich rein ansammenhäuft als rigenes Lager angetraßen hates. Zu Müllfurt, am nürhsten bei Liedberg, ochien en, als wenn men der Quantität der Frasenteine gegen die der Quarse zu ein Viertei den genom Maufwerhe nausbauen hännte. Mier und zwierben filadbach und Vierfeen fand Ich auch zwierben den Frasensten-Killspeiden einnehm Nethen von derertben Masse, walche als Insagnite darabitabesten, warfreibenen Auseben-üb-

Lagen ausgeschlagen, welche auf dem Plateau des Louisberges bei Aachen vorkommen. Nach der Frequenz des Vorkommens der Feuerstein-Ellipsoiden zu Müllfurt, also ganz in der Nähe von Liedberg, und ihrem minder reichlichen Vorkommen bei Gladbach, Süchteln, Erkelenz, Tüschenbroich und Kloster Dalheim (Punkte, die ich ganz besonders untersucht habe) sollte man eigentlich glauben, die Feuersteine nähmen in der Häufigkeit immer ab, je mehr man sich gegen Westen vom Rheine entferne; indes sind meine Beobachtungen doch nicht zahlreich genug, um dieses gerade mit völliger Gewisheit feststellen zu können. Ich war nirgendwo so glücklich, in den Feuersteinen eine Versteinerung zu finden.

Ueberall kommen zwischen den Quarzen und Feuersteinen anch noch einige andere Geschiebe vor, aber sehr vereinzelt und sparsam. Ich erkannte derunter Thonschiefer, Grauwacke, lydischen Stein und am häusigsten noch bunten Sandstein. Es liegen diese Geschiebe oft mit an den tiefsten erforschten Stellen, und so fand man in Erkelenz bei dem Abteusen eines Brunnens, in 73 Fuss Tiefe, ein Grauwacken-Fragment von ein paar Fuss Länge. Merkwürdig ist, dass ich in den Geschiebe-Ablagerungen nirgends ein Stück einer plutonischen oder vulkanischen Gebirgsart antreffen konnte, obgleich ich mich sehr sorgfältig darnach umsah. Granite, Porphire, Trachyte, Basalte, Schlacken u. s. w. so häufig in der Aluvial-Bildung des Rheinbettes, scheinen hier gänzlich zu fehlen. Ueberhaupt sind es die vorwaltenden weißen Quarze und Feuersteine, welche den Geschiebe. Ablagerungen in den Hügeln zwischen Rhein und Mass einen ganz abweichenden Charakter verleihen. kommt, dass diese Hügel auch Mammuthsknochen enthalten, wie denn unter andern ein Stofszahn darin bei Odenkirchen gefunden worden ist, wodurch auch wieder um so mehr die geognostische Gleichstellung mit der Ueberdeckung Liedberger Braunkohlen-Formation gefolgert werden kanu.

Super-States des Serialistes plays for Materi-State Signification described and incomplications and in the Serialists and in the State of the State

So distribution and and de Parting von Mail for dis game Military let, so glit es deils such Legan vall game welfen filenen Quere-Bonde; welche aber jerithalbit unter dem größere Goodsiebe enthaltreden elecanitariste Bonde wirtername. Josep welfen Good ist wenig sebert, des art, dass er nicht elemel um Beimischung des Militale tangiff er hiebt, de er gewöhnlicht welfe bet, neelemeler, und wied daber, weeigstene in der Bireleen des Regierunge-Brukhe Anchen noch den der Mans hin, Physand genannt. In diesen Theile des Landstriches scheint er überhaupt hänfiger zu liegen, wie im Regierunge-Beziek Dünctions.

Noch der goosen Charakteristik des Högel-Gebildes wird man dasselbe, wie die Leberdrekung des Braunkohlen-Gebirges von Liedberg, zum Dilarium rechnen mussen,

l'ober die Machtigheit dieses Diluzium zermag ich nichts Restinantes zu sagen; es let niegende durcheunhen nurden, Brunnen in Kekeleus von 73 Fuls Tiefe und in Gladbach von 130 Fuls Tiefe stehen noch in demochen.

Loba-l'obstiagerungen sind nomentlich in der Gegend von Erholens nichts l'agrachatiches. No tot es merkwürdig dass in Erkelens die Brunnen 73 Fass tief im Geschiebe stehre, während in dem nur eine Viertel Munde davon entferaten Darfe Gesterich die Lehn-Auflagerung schon in einer Machtigheit von 30 Fass durchonnhen werden musa.

His and useder bound rives Recentiscentein and dem Universe vor, beid in den gewobnischen durchlöcherten Masseu, beid in Schanlen-artigen Formen, wie mir seleber bei Machteln und Glodbach behaust geworden ist. Eine

## 241

rößere zusammenhängende Ablagerung von Rasen-Eisenein will man doch nirgends gefunden haben; die größm Stücke hat noch die Neers in ihrem Strome mit forteführt.

Torf ist an vielen Stellen über dem Diluvium gebildet id zum Theil Gegenstand der Gewinnung, wie namentlich monders in den Neers-Gegenden.

Ich will noch erwähnen, dass vor 53 Jahren ein bergännischer Versuch auf Steinkohlen in dem Diluvial-Hügelige zwischen Süchteln und Waldniel, wenige Minuten Fegs von ersterm Städchen in einem Walde geführt woren ist. Eine Schachtpinge war an der Stelle, die noch geenwärtig die Kohlkaule heisst, noch sichtbar; die umherngenden Halden waren nicht sehr bedeutend und bestanden is dem ganz ähnlichen Geschiebe und Sand. Nach dem mfange der Halden mögte man nicht glauben, dass der :hacht tief gewesen sey. Ich glaube kaum, dass er den ınzen Hügel, der bis auf das Niveau von Süchteln vielicht 100 Fuss betragen mag, durchsunken habe. So viel t bekannt dass man keine Steinkohlen darin gefunden hat, id nach der Untersuchung an der Oberfläche ist auch gar icht zu vermuthen, dass der Hügel bier, ausnahmsweise geen seine zahlreichen Nachbaren, irgend ein festes Gestein sthalte. Darüber waren die Aussagen übereinstimmend, as der Schacht von Leuten betrieben worden sei, die des ergbaues ganz unkundig waren. Vielleicht haben dieselen die schwärzlichen manganhaltigen Färbungen des Sanes für Anzeigen auf Steinkohlen gehalten.

Die mir gewordene Nachricht, dass sich in der nächsten mgebung vom ehemaligen Kloster Dalheim im Kreise Heinserg nächst der belgischen Grenze ein braunkohlenartiges Mammabil sinde, veranlasste mich zu einer speciellern Untrauchung dieser Gegend.

Kloster Dalheim liegt in einem weiten Thalkessel von ügeln umgeben. In diesem Thalkessel soll ziemlich über-Karsten und v. Dechen Archly Bd. XIV.



ell, nicht aufe tief mise der Oberftebe, der faglich daht verkommen. An aber Mtelle, die durch niem Heben Graben schon vertieft was, Hefe ich niem werfen, der mir Folgrades beigte.

Dates einer Docke von etern 14 Fuß alemlich eigenshimiges Sande, lingt, 8 Zoll michtig, ein be pehwarzes bifuminiare kohligen Lague, wolches al eine apfallende Ackulichkest mit erdiger Brunniel und mit ernaelnen erhaltenen Wurselfneuen durchger Das Produkt breast glimmend stembeb gut und his nion gross Anche. Unter diesem Lague folgt feinen manuten Pappanui, auf weichen ich auch einen D his and den naturlichen Wasserstand babe absorben ; And grahery Tools wellto der Schacht Asigon Am globen, weil der feine finnd von den Stellern gleich mandwoods words. We Mand war good ariwars / The dre Imprignation due betamentern Passile, jedoch dick processing diseas schwarzes l'Arbong und in der von I Fufe fing or sebon an, seine gewähnliche Purbo wieder un gravinuen.

In cises Brance, des une ver mehres Jahres i chemolique Kloster Bullaim abgetenit hette, soll die temisike Femil soche Fuse michtig vergehommen mis an den Migele närdlich ein poer Minuten hinter des atter Sedan nich underne Lächer mit Wasser erfüll welchen, wie unch die under gestreeten Brachetteke son, arme Loute für den binelieben Branchetteke jonen Produkt bemangsbeit baben.

Ob die engebliche Machtigheit derreiben von 6 f dem Dalbeimer Brunnen seine Richtigheit bet, hann is rade nicht bestreifeln: aber dem migte diese vie imr orde dellich sein, de en in der Dalbeimer The neuet überall beiläufig vor in der Dache verhaumer die der Suberf, den ich habe unfwerfen lessen, ben bet, Westisch der Dulkeimer Thalebene bestehen die Hügel vertragsweise aus dem losen Quarz-Sande Darin liegen hin und wieder große scharfeckige Bruchstücke eines acht dickten Kalktuffs mit bräunlichen kohligen Pflorzenresten durchsogen. Es ist zu vermuthen, dass derselbe im gebranuten Bustinde einen guten Düngerkalk liefern würde. Irgendwogunz in der Nähe, etwa unter der Sandledeckung, muß er wohl austehen, denn die Stücke scheinen durch das Ackern losgerissen und auf die Oberstäche gebracht worden zu sein. Es mögte wohl, bei dem sonstigen Mangel an Kalksteinen in dieser Gegend, der Mühe lohnen, durch Schürfe darnach zu suchen.

Bei der großen Aehnlichkeit jenes Instammabils mit eigentlicher Braunkohle, mögte ich doch nicht geneigt sein, dasselbe als der eigentlichen Formation der Braunkohle angehörig zu betrachten. Ich halte es vielmehr für eine lokale Vegetabilien-Ablagerung im Diluvium, die also jünger, wie die eigentliche Braunkohle wäre, und den Kalktuff für einen Vertreten oder ein sogenanntes geognostisches Aequivalent jener Vegetabilien-Ablagerung, dessen Natur örtlich durch Eitwirkung kalkhaltiger Quellen mit Kohlensäure in dieser Weise modisiert worden ist.

Diess sind meine wenigen Beobachtungen über die in der Ausschrift genannte Gegend, welche auch kaum mehr geognostisch Denkwürdiges darbieten dürste. Das wichtigste darunter ist wohl die Feststellung der letzten Punkte gegen Holland hin, wo noch tertiäres Gebirge zu Tage tritt, und dann die ungeheuere Verbreitung der Feuersteine aus der Kreide im Diluvium, welche auch noch wohl weiter nördlich, wie meine Beobachtungen reichen, sich ausdehnen mag, und die auf ein großes ausgedehntes Kreidegebirge hindeuten, welches in der Diluvial-Epoche zerstört worden sein muß. Ob diese Verbreitung der Feuersteine mit der gleichen in der norddeutschen Sandebene in einer ursächlichen Beziehung stehe, wage ich nicht zu bestimmen, da

Ich des Zassenschung fette Vermuttlitet, aller lette allgunge Archaeltung nicht nachweisen kann. Im Clevischen auflen auch die verstieren Mösich der nachlentuchen Sibere ihm Forwetung finden. In meisem ubenaligen Bestaddungen Beuch habe ich ein auch nicht angetroffen, ihr Arachangen einht aber vorh wehl in heisem derekten annehm Varbandte gilt dem der Forwesteine, wonn en nich auch netrahl diem als jeweite Maine örtlich netiennder settliche.

-nos escribes encomendados de la composição de la composi

Granit im Basalte eingeschlossen am Mendeberge bei Linz am Rhein.

Herrn Noeggerath.

There is the first that the second of the se

In Gegenden, wo der Basalt unmittelbar granitische Massen derebbricht, wie in der Auvergne, oder wo der anstehende Granit wenigstens in der Nähe der haseltischen Durchbrüche verkommt, ist en nicht zu verwundern, wenn man auch Brachstücke von Granit in diesen Basalten antrifft. Aber am Niederrhein, wo die Basalte sich in der Regel aus dem Undergangsgebirge arheben, oder andere vulkanische Massen wie Trachyte und ihre Conglomerate, durchbrochen haben, we anstehende Granite wenigstens in sehr weiter Umgebung nicht verhanden sind, (die nächsten im Spessart, an der Rangstraße, am Hasz) ist die Erscheinung von Granit-Bruchstücken im Basalte, wenn gerade nicht ganz unerwartet, doch intereseant genug, um speziell aufgezeichnet zu werden, das durch ein solches Verkommen wenigstens auch biet machgewiesen wird, das die ursprüpgliche Quelle der

Busithildung wicht bles unter dam liebergengsgebiege, etc. dern unter dem Grunite gesendt werden milaes.

Unersy sheinlachen Tynchyte and Besults authalten ha fig georg, mehr ader minder medificirte Grunnschen- m Thousehister-Bruchetticks, welche ich anch ihrem speciali · Verkommen näher nicht erträbnen will, da diesen bekend frame int. After as sind mir north trub! framdertige the achience in den Trachyten vom Brachenfele und der Was housery, and imbonuadore to dee perfore Bamilton (des Mühlsteine) von Niedermensich vorgehommen, welche at Granit erinaers. Sie wuren Mach immer nicht bestimmt gel pug, oder durch die vulkanische Linwirkung so anhoustille groundou, data let un wicht wagen wegte, als mit flowing hait für Creater nassepreshan. Vor Kupsen brachte mit abor riner meiner Zaharer, der Rergwerkeholissenner Me Manfo, sin gran unverkenskafen Stack Granit ann det pehituen Basalthetishen am Mendebergo bei Lius om Rhelij mit pasityondem Bosolt, preiches er ans einer Stule dessafe ben ausgeschlagen hatte. Bahanntlich besteht der Mandeberg san einer schönen bäscheißbreigen Gruppe von entr boben und schlanken Resultatuien, ja welchen in den wend, gen daria anthaltenen gräßern Hesströmmen viele sontisbeht Mineralien, Mosetyp, Manustam, Chabasie, Ishthyophthalm n.-s. w. in similable Ambildung verbanden sied. In elect relates State veg star 13 Zell Durchmoser fant Harr Hanfa des Grants-Brachettak; as was alombek onlig und ron etwa 8 Zell Barchmanner, gagen den Escult scharf abgegrenst, aber derebosp mit iber unsermengeworkern. Die bestitische Masse in der ungektelberen Umgebung des Grusets wer weigher, wie als gowthelich so wie plagt, and liefs with mit dom Pingurangei stone schoben, withrend dur birige Beast, wie aligeneis an down Lokalitie, sahr fint and diebt, becomes and you does allerfoistern Korne ist.

Auch der Granit bet ninige Umänderungen erlitten. Der weifen, meist maste Feldspath ist som Theil beelkeartig gewerden, aber doch ment in den Militardardigkogen densität sich etwa wie 7: 1 verhalten. Das Gemenge ist ziemlich greb, sowohl in Hinsicht des Feldspathes wie des Quarzes. Letzterer hat ziemlich das Ansehen des Rauchtopases. Der Gimmer aber ist nur sparsam vorhanden, schwärzlich, ziemlich verschlackt, gerade so wie ich ihn in den Gneisbruchstiken gesehen habe, welche im Klingstein am Borzen bei Bilin in Böhmen vorkommen, wo der Klingstein den Gneis durchbrochen hat. Dass jenes Bruchstück nicht etwa ein trachytisches sein könne, beweiset der Quarz im Gemenge, der in dieser Weise nie in den Trachyten vorkommt. Aber emserdem ist der Granithabitus daran auch so unverkennbar, dass er jedem Geognosten gleich in die Augen springen muss und an die sast glismerlosen Granite erknert, wie sie z. B. zu Limoges in Frankreich vorkommen.

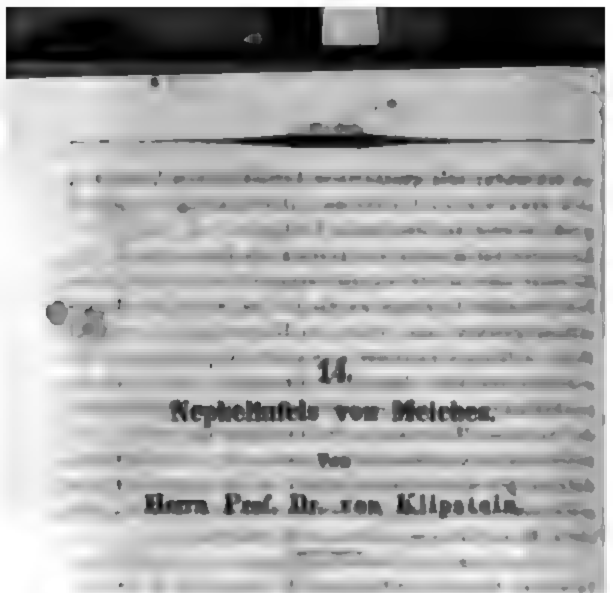
Da so einmal die Erscheinung von Granit-Bruchstücken in unsern Basalten mit Bestimmtheit erkannt ist, so zweisele ich auch nicht, dass sie vielsach in der Folge wiedergesunden werden kann, wann man die Ausmerkaamkeit in unsern sahlreichen Basalt-Steinbrüchen gehörig darauf richtet.

neto f

And prompty of

= 94°3°1

15 14 T ....



In der neitern Eingebeug des Derfie Meisten um wirdlichen Gebürge des Vegeingebirger wurde vor etwa 100 Auftrechte einer Seit als die Konstalle der States vor etwa 100 Auftrechte des Seitleng seitzemerweise Sorghan auf ein Gestein getrieben, densen Natur jetzt nach nicht so gran erschäpfend gehannt, und densen ungererichnetes Verkunnen an dieser State wahl zu Begröndung des mintralegischen Charaktere einer unsen Fabert — des Nepholimfelsen — beitragen derfie.

Die Nieurologue denke ich, werden, durch den ersten Anblick dieses internessenten Gesteins auch Freudigste überrescht, mit meiner Ausiaht von Audstellung einer vom Delorit zu transcoden unbetettneligen Februart von zu unter überriestissen, als an nicht des erste bekannte Verkommen ist,
we Neghelin als venentlieher Sestandtheit in Deloriten gefunden wird '). En mögte aber auch bie jetzt kein Belori-

<sup>\*)</sup> Hr. Dr. Gumprocht (m Paggandoth Angelen Bend 49. S. 174) thesite über ein seither Verhammen von Kutzen felgenden mitt

## A 340

tischen Gestein bekannt geworden sein, in welchem die Bestandtheilo schärfer, bestimmter und deutlicher hervortreten,
als in dem von Meiches.

Seiner mineralogischen Beschreibung mag noch folgende kurze Notiz über die Umgebung von Meiches und die wahrscheinliche Ursache seinen Entblößung und Zutageförderung vorzugehen.

Meiches liegt mitten im vulkanischen Gebirge am nördlichen Absalle des Vogelsgebirges, zwei Stunden von Lauterbach. In der Nähe südwärts gegen den Oberwald (Plateau
der vulkanischen Masse des Vogelsgebirges) herauf, nimmt
die Schwalm ihren Ursprung, und bildet in kurzer Entsermang von demselben bei Maiches ein weitgeöffnetes kesselförmiges Thal, ringsumschlossen von saust absallenden Hö-

Bei der Stadt Löbau in der Sächsischen Oberlausitz fand ich im Herbste vorigen Jahres ein krystallkörniges, aus Nephelin Augit und Magneteisen bestehendes Gestein, das den größten Theil des Löbeuer Berges bildet, und nur am westlichen und -9 . nordwestlichen Abhang desselben durch dichten festen Busalt and Olivin ersetzt wird. Unter den 3 vollkommen deutlich unterscheidbaren Gemengtheilen dieses sehr ausgezeichneten Doleritz erschien der Nephelin an mehreren Punkten des Berges sogar als der vorherrschende, selten dagegen krystallisire, vi obwohl ich auch mehrere ganz ausgebildete Krystalle desselben won 1 bis 2 Linien Länge, die sechsseitige Säule mit grade and... gesetzter Endsläche, in Drugenräumen auffand. Der Nephelin ist theils graulichweiß und durchscheinend, theils grünlichweiß oder lichtbräunlich und in letzterem Falle weniger durchscheiment, der Augit stets dunkelschwarz und am häufigsten kry--4-41 stallisirt. ... Das Magneteisen erscheint: dagegen :meist .nur unterde groundnet, soltner angehäuft, immer aber stark glänzend, mit metallischem Glanze. Abgesehen von dem Vorhandensein der für Nephelin so bezeichnenden Krystallform, lässt auch das Undurchsichtigwerden, durchsichtige Splitter in Salpetersaure, das Gentiuiren in erhitzter Ohlorwasserstoffsäure, endlich die der - Beldspaths gleichkommende Härte, über die Richtigkeit der ... h. Bestimmung unseres Gemengtheils im Dolerit als Nephelin kei-Typen Zweifel.

has, die ablantete gagen die bemiliente Canbalment alle

in stidutlicher Richtung von Meichen, in der Nübe der Todicahapelle, liegan aus absentes Gablage diasm Milean rhades ambrero rua sitos hehileises alestatuendo Vartialema. ing mater den heffstegevellen, die Heursbarr der Gega jotal ooch unweiten verbleudenden Namen "Siftergrungs behandt. Noch thereiestenwerden, and Atumpto three Crufe. eftern bereitraden Mittherlangen mehrerer flowsheer end Molrhos, kampa var 180 Johns Saudente ata Prankforth la die Gegrad und legton bier, vertriest durch den eigunthinkichen Glear eleiger on der Cheritiche des Bedeus gibfradence Atrino, vin Borgwerk on. He warden policies Schliebte abgreinglit, som mylebop mits diane-litting-in bits trichtlichen Maure un Tage fiederte. Sie miles von du pack eaper in der Gegrad ppu Alafald an diesem Behefe atbaatra Hitte gebrocht, und dart geschwolsen worden units, Die Unternahmer dieses abouthouerlichen Berghaus sollen. jodoch bald, mach vrjaderhalten Habatelevareuchen von ihout Unwissenbeit geheilt, denselten aufgegeben baben. Entwo-

priorit tale, most vinderheiten Schweiterenschen von ihren Envirorubeit geheilt, denzelten unfgegeben haben. Zutwoder der der untelliebte Glass der im Gestein verbreiteten Magneteinsubbrochen, in welchen man virlisieht die odlere Montels och der Strigen Gennegsbeite den Gesteine herverbruchte, nech unter aber die despalige Gentemabeit, verleiteten beicht zu einem so Gest berochenten Berghenverweite. Doch privitet en, als went derselbe die Rangefirderung unseren Interestanten Hephelischiem und Folge gebeit hatte, und trir wellen deskalb den Gesternebungsgreist unserer Verfichten, der und Verlauf von audertheit Jebebenderten poeh Versalausten zur Entdeckung einer der Wiesenschaft westbreiten und willen und willengenen Gegenstanden giebt, nicht tedele, vollen und willengenenen Gegenstanden giebt, nicht tedele,

Moor der Schlichte au der Mühergrübe seit zur Wenigen Jahren auch offen gewasen sein; jetet ist er mit Steingerille verzeitige. Geter den diele um ihn ber Hegtenben Monfwerken zun deteritiechen und bereitischen Lapten; Anders

Mentatücke und einzelne Blöcke eines grobkörnighretaltinischen Gesteins, die der Sage nach-aus den früheme Schächten gekommen sein sollen, wofür denn wohl auch gricht, dass sie sonet nicht weiter gefunden werden. Nirgends enticekte ich in den Umgebungen von Meiches eine weitere Spur davon, auch findet sich dieses Gestein in der Make: des :alten Schachtes nicht anstehend. Uebrigens ist das Innere des vulkauischen Gebirges in diesen Gegenden derch Steingerölle und Vegetation fast allerwärts dem Bechachter entragen. Jedenfalls aber scheinen die Fragments jenes krystallinischen Gesteins, welches Nephelinfels bildet, 'dem alten Schachte ihre Entdeckung zu verdanken, was woch mehr dadurch Bestätigung erhält, dass man dasselbe gewann, um es zu schmelzen. Spuren au der Oberfläche früher aufgefunden, scheinen die Anlage der Schächte veranlasst zu haben. Vielleicht dass man es durch diese schon in geringer Tiefe - wehl gar unmittelbar unter dem Gebirgsschutt -- anstehend erreichte. Wo Blöcke im Umfange wen 8 bis 10 Cubf, in einer so hoch liegenden Gegend, am obern Gehänge des Gebirges verkommen, darf man das Gestein derselben auch in der Nähe anstehend erwarten. Bis jetzt jedoch mit dem geognostischen Verhalten unsers Nepholinfelses noch nicht vertraut, beşchränken wir uns hisr auf eine kurze mineralogische Beschreibung desselben:

Mephelin, Augit und Magneteisen setzen die Felsart in dem ausgezeichnetsten krystallinisch-körnigen Gemenge, unter mannichfachen auf Structur und Bestandesverhältnisse mich beziehenden Modificationen als wesentliche Theile zu-

Die mit dem als Nephelin erkannten Gemengtheile vorgenemene mineralogische Untersuchung lässt keinen Zweifot übrig, dass diese sonst in unserm alten zulkanischen Gebirge so ungemein selten verbreitete Substanz, hier als wesontlich am Bestande der Felsart Antheil nehmend austritt.
Zur Bestätigung führe ich nur kurz das Hauptergebnis jemet Prüfung hier an:

cohe hillig vollkammen mugakildet mit den dan Sabanktom gereitiken ooks dentischen Spolingpillaken.

Perigrame, soltaner ian Mathietemules, Dem Fettpleas gave universe Clasgians. Auf des aut des Meitenfürben paraleit les Durchgraguffichen, gewähnlich fast seiner Glasgians, wahrend die narrinen Kathlefenaguffichen in der Quemannsichtung mehr Pettgians seigen.

3) Brush masten, iso Splittrige and unveillenmon magniliches Mate makk. Mehrere mit den kinhelennechen Annemeter vorgenommens Gemeskenermehr ergeben Nebennskengen awischen 1,70. and 1,72.

4) The Polent in applicable Spiniture on fighterin sich aufgestal.

Lister des Bestandtheiles der Felert ist Bephelie, mehr stehe nerweitend. Ja. eigerigen und auser des mehr gleiche und kleinkärzigen Ablederungen tritt der Anget sutgeder in gleiches gunntstaten kartettenfa. eder und auch stwas sorwaltend, unbrend, den Megneteiste quantstater in gebrundergennisten, habbitaisen in alten Mednicationen an der Zonennenstatung Antheil niemt. Aufenden sethalt der Rophelistels in eminerwenntlichen Theilen, meh Feldmath beigemösste.

Der Begbelin ist weit mehr in Krystellen, als im begeteb

libischen Theilen durch idie Masse des Gesteins verbreitet. Dissignwähnliche Größer der Krystalle im grobkörnigen Gemenge ist 3—5 Linien Länge bei einer Dicke von 1—3 Linien. Doch finden sich in den verschiedenen Structurabänderungen Krystalle unter 1" bis ?" Länge.

. Eben so lässt sich bei den meisten, besonders aber bei dem : größern Augittheilen deutliche Krystallform und zwar den gewähnlich vorkommende (entseiteneckt zur Schärfung über P und entmittelseitet, bisunitaire nach Hauy) erkenneh. Seine Rarbe ist Yabenschwarz zuweilen ins bläulichschwarze, .hald matt, bald dem Glasglanz sich nähernd, mit unebnem dem Kleinumschlichen sich zuneigendem Bruche. Eg lässt fast noch beträchtlichere Verschiedenheit und häusigeren Wechsel in der Größe seiner Krystalle und Theilchen erkennen als der Nephelin. Oft sieht man sie bis zu vorschwindender Kleinheit in der weißen Masse des Letztern. Obwohl sie aus ihr schärfer bervortreten, so ist im Allgemeinen ihre Krystallform doch weniger deutlich erkenubar, als. jene. Das Magneteisen tritt unkrystallisirt in eisenschwarzen metallglänzenden Körnchen von fast verschwindender Größe bis zu der kleiner Erbsen auf. Der als Nebenbestandtheil beigemengte Feldspath ist in sehr sparsamen krystallinischen Theilchen durch die Masse zerstreut. Dunklere Ferben (graulichweiss ins Graue und Röthlichgraue), lassen ihn ziemlich scharf aus der weisslichen Masse des Nephelins hervortreten, von der er sich ohnehin durch das Deutliche seines blättrigen Bruches leicht unterscheidet. Mein hat hier, was auffallend ist, jedoch keinen Labrador, wie hei Doleriten, sondern es verrathen die Spaltungsflächen auf das Bestimmteste den gemeinen Feldspath (Orthoklas). Wire diese Substanz auch in größerer Quantität beigemengt, so müste diess Verhältniss grade dazu beitragen, die Februart noch mehr vom Dolerit (in welchem man Labrador ziemlich allgemein als wesentlichen Bestandtheil erkannt hat) zu: entfernen. Höchst ausgezeichnet sind die Structurverbillimite des Gesteins. Wie bei den meisten andern ge-

## 251

congress krystellisisch-körelgen Palauten, und as ubige alleungeben krystellisische Thelisben die die Masse beläute geodern ufe erhöhen, abstrahlen wir von den kluisme Körnehm den Magneteisenn, in unseren Nephelisfele gur häufig aur ein Aggreget von Krystellen, weiche auf der Krischen Bruchäftebe den Gestellen gattelich nicht alle Ou-Angustieben verigen hännen, soudern de nie in den versehlen femen Auswichtungen hännen Durcherheiteriehrungen für für merentissierem Durcherheiteriehrungen für für geren vollissierem Durcherheiteriehrungen für für dere vollissierem Durcherheiteriehrungen für für den Apolitongallieben sommenstellien. Oft aber auch nicht im Inseren derpelben, troten die Krystelle in ihrer vollbenanntelle Briebeit mit fint allen Outschit mit fint allen Outschit in ihrer vollbenanntelle Briebeit mit fint allen Outschit in ihrer vollbenanntelle Briebeit mit fint allen Outschit in ihrer vollbenanntelle

Dus Gratale, bei weiten som gräftere Theli angestickunt grobböreig: gebt oorb ins frinkfruige über und swar brinche bis zum bestillhelleben Burkensweis der Mostandthelle.

Wir umfenen bier des Abweisbeude in des Erscheitunggen der Stuetze und Bestendererhältnisse in vier Mauptab-Bederungun:

1) Michel destliches grob und sehr gleichhörziges hypstallicheches Verbundezeite der Bestendthelle. Der Rephelle meistene verweitent, servellen noch in gleichem quantitativem Verbütnisse mit dem Angin. Beide sehr erherf getraust. Des Magneteisen in erbesagrafeen und hieleren Körnarn sparene eingestreut. Nephelle und Angit fint ner in Krystallen unsammengehindt, geben ein Bild hrystallinischer Mersetur gemangter Felmeten in größeter Vallkommenheit, welches Grundt, oder irgand ein anderen Gestein der plotonischen Primitiereibe zu leicht nicht aufanweisen haben trief. Das Gestele ist voll hielers Pransentame, in welchen der Kaphelinkrystalle deutlicher unsgehildet, an wie kleine niedliche undettraige Krystalle von einem Massel, welchen ich auflaglich für Stelles gehalten, jetzt aber deret Massel ich auflaglich für Stelles gehalten, jetzt aber deret Massel Fred. Bose desenf unfanstenn gemankt, abenfalle für Apath

sich aber auch rektanguläte Prismen, die größer und deutlicher erkennbar sind, als die Apatitkrystalle. Diefs, sowie
Glanz und Durchsichtigkeit verleitete mich früher, sie alle
für Stilbit zu halten. Nach genauerer Prüfung mit dem
Löthrahre so wie mit Säuern, ergaben sich jedoch auch jene
ractangulären Säulen als eine ganz andere Substanz die ich
au besimmen noch nicht wage, die jedoch vielleicht mit dem
Gehlenit Aehnlichkeit haben dürfte.

- atandtheile fast noch schärfer getrennt. Im Gemengeverhältpiss der Augit häusiger vorwaltend als in der ersten Abänderung. Die Krystalle des Nephelins zum Theil weniger
  ausgezeichnet, verstießen in Aggregate krystallinischer Körnchen. Ungleich geringere Häusigkeit der Drusenräume giebt
  den Gemengtheilen das Anschn eines sestern und innigern
  Verbundenseins. Doch sind sie zuweilen größer und dann
  auch erfüllt mit Apatitkrystallen in deutlich erkennbaren
  sechsseitigen Säulen. Die interessanteste Gesteinsabänderung ist:
  - 3) Das parthieweise Verbundensein eines feinkörnigen Gemenges mit einem grobkörnigen. Man ist hier in Verlegenheit, ob man das Feinkörnige aus dem Globkörnigen, oder umgekehrt, jenes aus diesem als ausgeschieden betrachten soll. Beides, Fein- und Grobkörniges, erscheint auf der frischen Bruchfläche zuweilen in ziemlich gleichem Volumen und unter gleicher Vertheilung im Umfange von 🖫 🔲 " bis zu 1 " und darüber. Im allgemeinen jedoch scheint bei dieser Cemppirungsweise die grobkörnige Structur vorzuwalten. Uebrigens geht stets eine in die andere allmählig über. Je mehr dabei der Nephelin sich dem Feinkörnigen nähert, desto mehr-verändert er die weisse und graulichweisse Farbe in eine dunkelgraue. Bei den feinkörnigen Parthiecn findet sich in der vorwaltenden dankelgrauen krystallinischen Nephelinmasse Magneteisen in höchst feinen Partikelchen, mitunter von der Größe der feinsten Sandkörnchen - fast

these in globalithing restrictions—globales singusprough.

On seigns sich disseiten in paraletten threifen nach des libration des Quarace in dem Foldspath der Schriftgranite, und diese Streifen gropptren sich dans nicht seiten mit den Nathenbetintheilen, strablenförmig numissanderlaufend.

His dem allmebligen Lebergeben dieses sehr felnkürnik gen Gemengen durch mittelkörnige Abanderungen in dem Grobkörnige diese Neigung zu atrableoförmiger Grappirung verfolgend, wird man die Granden dereiten bold in ningt nehteförsäklichen Durchkeutzung der Nephetinkerstalle fanden, Des Angitkerstalle nomze auch des Magneteinen umfallen genwungen der Lage und Stehtung jener zu folgen, Jane schalten in diesem Palie den Ansehen, als nom alle eich in übere Hauptnarmrichtung beträchtlich verlängestung des hlein- und feinkörungen Gemenge dürfte die Etscheinung des Durchkreutzung nicht zu laucht bewerkbar unter Dugmegen benhachtete ich als steigemale höchet amgesenschust ich deten eine nelebe aussellend regelentleige Durchkreutzung im Winkel von 80°.

Durch des Gance der Mason dieser Gesteinsabladerung. sind, durchase nachbingig vom Abwechseleden des Greband Folgherniges, Augustrystalle von mach betrachtlicherer Grafer, als die der resten Modification perphyrartig eingeprogt. Auch das Magnetolosa batisich bier und da in gröforren Karnern ausgeseherden. Ha finden nich darin winder hantige Drussgefame ein, noter melchen des gräfeben in der Frient verhommenden durch manuschlache Arratalifuldung sech brounders ansarichness. Morhwardeg tot here vor Allem. date sich die Drussuraume fast grufetentheile auf die grabhorsigates Parthers beschrinken, und die frinkeruigsten gang davon befreit arechausen. Die grofeen Drusenraume bat man and deeps. Water beståndig vam grabbärnigen bemenge adap ton resem Krystallaggregaton america, and dose gates you democibes such extirenced durch das Mittel- und Minubioorge, in feinháraigu brystolltaische Aggregate übes.

Wir dürsen nicht übersehen, der Krystallbildung in den rusenräumen dieser Gesteinsabänderung zu gedenken. Obohl dieselbe in den beiden vorerwähnten schon beachtenserth ist, so zeigt sie sich doch in jener am ausgebildeten und vollkommensten. Die in Form, Lage und Gruppiing durchaus nichts Regelmässiges zeigenden Blasenräume reichen zuweilen die Größe von 11 Zollen im Durchesser. Zunächst aus den Wänden derselben treten größere ephelinkrystalle bis zur Stärke von 3 Linien im Durchesser hervor. Ihre Hauptaxen sind gewöhnlich mehr oder eniger gegen die Obersläche der Drusenräume gekehrt. uweilen liegen sie aber auch in entgegengesetzter Riching und es sind in diesem Fall die Krystalle die ausgebiletsten, indem beide Endslächen hervortreten. Die Umfangsächen dieser größeren Krystalle sind nicht immer ganz sin, sondern oft mit einer mattglänzenden (kalkähnlichen) shr dünnen Rinde, entweder ganz oder theilweise überzogen. lerkwürdig ist das Umschlossensein kleiner Augitkrystalle urch dieselben. Man beobachtet Nephelinkrystalle auf deen Umfangsslächen sie oft in Menge, und zwar ohne irgend ine Uebereinstimmung mit der Axenlage der ersteren, herortreten. Bald durchkreutzen sie die Hauptaxe rechtwinkgt, bald diagonal, bald sind sie auch mehr oder weniger arallel mit derselhen. Es ist dies nichts weniger als ein nsseres Verwachsensein der Augitkrystalle mit den Nephcnkrystallen, wovon man sich bald überzeugt, wenn man ene nicht allein bis über die Axenlinie hinaus in diagoaler Richtung seitwärts in diese eindringen, sondern auch ei Krystallen deren Inneres entblößt ist, die Augite von enselben deutlich umschlossen zum Vorschein kommen sieht. Varum umschließen Augitkrystalle keine Nepheline? Darf nam hier eine frühere Ausbildung der letztern annehmen, o dass die etwas später erschienenen Augite in die noch reiche Masse der Nephelinkrystalle eindrangen? oder waren sne früher vorhanden, und wurden von den später sich ausildenden Nephelinkrystallen umschlossen?

Theils auf diesen größeren Nephelinkrystallen ansitzen theils nuch den von ihnen nicht eingenommenen Theil 🦓 Drusenwände überkleidend, erblickt man ein Gewebe kleiner und niedlicher Krystalle von Nephelin, Augit und Am tit. Die erstern von der Grofse & bis & Linie, ungleich reiner ausgebildet als die größeren Krystalle siud entwod vereinzelt oder büschelweise zusammen gruppirt. In beide Fällen treten sie meistens mit kleinern und größern Aug krystallen in Berührung, oder zeigen sich mit ihnen ver Oft werden sie entweder für sich allein od auch in Verbindung mit Augitkrystallen von den feine nadelförmigen, die Drusenräume in den verschiedenst Axenlagen durchkreutzenden Apatitkrystallen freischweber getragen. Hier kommen denn auch vereinzelt, (überhauf seltener als die Krystalle der übrigen Substanzen) — kleis Octaeder von Magneteisen zum Vorschein, so dafs wir 📰 weilen die Krystalle vier verschiedener Substanzen in dem licher Ausbildung in einem und demselben Drusenraums 📗 ganz eigentümlicher Weise vereinigt finden.

Prüft man mit einiger Aufmerksamkeit die Groppirus dieser mannigfaltigen Krystalle in den Drusenräumen de Nephelinfelses, so wird man anzunchmen nicht abgeneit sein, daß zuerst die größeren Nephelinkrystalle (mit ihne gleichzeitig vielleicht auch ein Theil der Augite) dam die zierlichen Apatite und zuletzt die kleinen Nephelinkrystalle und Augite mit Magneteisenkrystallen sich en wickelten.

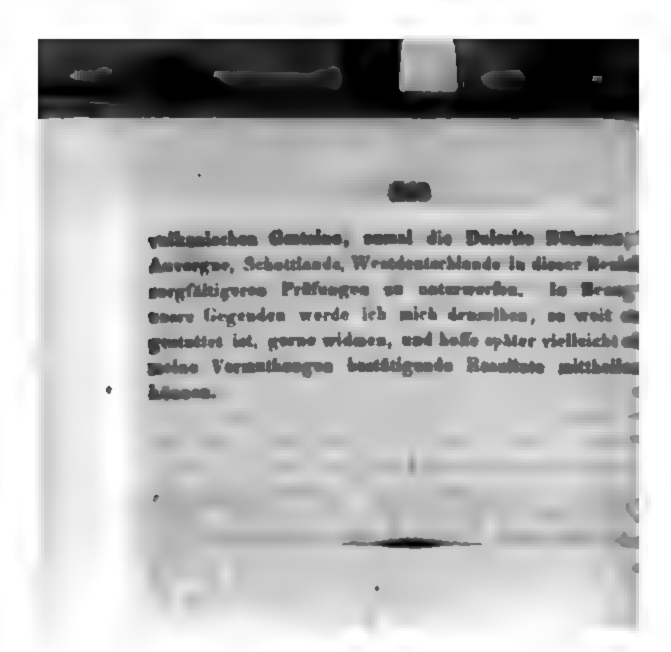
4) Ein höchst feinkörniges Gemenge, ganz analog de feinkörnigsten Doleriten (welche man Anamesite oder Mensite zu nennen für passend gehalten hat) representitie vierte Hauptmodification der Felsart. Es findet ein inniges Verschmolzensein der Theilchen statt, dass man unter der Lupe nur schwierig unterscheidet und Nephelse wie Angit kaum noch erkennt. Zuweilen treten Bestandtheile etwas schärfer gesondert, ohne jedoch

Welumen zu vergrößern, aus der Masse bervor; oder sie nühern sich den oben erwähnten feinkörnigen Ausscheidungen der dritten Medification. In diesem Falle sind sie dann atwas leichter erkennbar.

Merkwürdig ist das häufige unverkennbare Beigemengtsein von Chryselith, der in grünen Körnchen von der Größe
eines Hirsekorns bis zu einer Erbse aus der feinkörnigen
Masse hervortritt, oder vielleicht richtiger bezeichnet, sich
susscheidet. Käme diese Gesteinsabänderung isolirt vor,
und verfolgte man nicht den Uebergang in den Nephelinfels,
man würde das Vorhandensein von Nephelin nicht ahnden,
oder sie vielmehr unbedingt für einen der nicht so häufig
tracheinenden feinkörnigen Dolorite mit Olivinbeimengung
linlten, wie verschiedene am Vogelsgebirge und in der Wetterau, sowie ferner ein Vorkommen von Cruoren an der
sehwäbischen Alb.

Parthieen von der Größe mehrerer Cubikzolle bis zu mehreren Cubikfußen ausgesondert in den übrigen Modifikationen vor. Es geht zwar in letztere über, aber nur durch die ihm näher stehenden feinkörnigen Nüancen. Je grobkörniger die von ihm begrenzten Massen, desto schärfer tritt es aus denselben hervor.

Beim Anblicke eines so innigen Verschmolzenseins der Bestandtheile des Nephelinfelses drängte sich mir der Gedanke auf, ob derselbe unter den alten Laven nicht verbreiteter sein könne, ob nicht eine Reihe von Doleriten, vielkeicht gar basaltähnlicher Gesteine demselben angehören könnten? Ein mir beim Schlusse dieser Abhandlung zufältig vor Augen liegendes doleritisches Gestein von Londorf unf der Rabenan, bei welchem einzelne weiße krystallinische Körnchen mit räthselhaften — wenigstens von Labrador und Feldspath sich entfernenden — Durchgängen sich erkennen lassen, bringen mich den Glauben an solche Vorkommnisse nach näher. Es lohnte sich wohl der Mühe, die alt-



## Ueber das Vorkommen des Nephelinfels an mehren Punkten in Deutschland.

Von

Herrn G. Rose.

Die vorstehende Abhandlung des Herrn Prof. Dr. von Klipstein in Giessen über den Nephelinsels ') von Meiches so wie diejenigen Stücke dieser Gebirgsart, welche das Königl. Mineralien-Kabinet seiner Freigehigkeit verdankt, giebt mir Veranlassung, meine Beobachtungen über das Vorkommen dieser Gebirgsart an anderen Orten, so wie über die miperalogische Zusammensetzung hier mitzutheilen.

Die Entdeckung des Nephelinfelses von Meiches hat mich liberaus interessirt, da er ein so vollkommnes Gegenstück

Joh habe mich zur Bezeichnung dieser Gebirgsart, in Ermangelung eines bessern, in meinen Vorlesungen auch des Wortes Nephelinfels bedient; er ist unstreitig dem auch für die Gebirgsart gebrauchten Namen Nephelindolorit vorzuziehen, scheint
mir aber eben so wenig zweckmäßig, wie der Name Hyperathenfels, da er nur den einen Gemengtheil der Gebirgsart beseichnet.

des vom Dr. Gumprocht entdeckten Rephelisfeltes vom Likbener Berg ist, und sein Vorkommen in einem von diesem no entfernten Gebirge as unbracheinlich mecht, dass er hald mech an anderen Orten aufgefunden werden wird, wie undenn mech schon an mehreren Orten des Lausitzer Gebirgen und des Röhmischen Mittelgebirgen bekannt ist.

Was die mineralogische Beschaffenheit des Nopheliufif. ses von Meiches anbetrifft, so muss ich bemerken, dass ich la allea des libersandten Stücken, derjenige Mineral, wellchos der Berr v. Kliputnin als dem Gehlonit thullch aufthet. nicht babe auffinden hannen, dagegen enthalten alle eine grafes Bouge feiner weifase aschnocktiger Prismon von Apaltit, die theils in den Brustn auf vod naben dem Napholin sufgrenchen, theile in dem gunnen Gestein eingewachten zind. Die aufgewacheenen Krystalle sind ein ble zwei Linion long and sole dans, immer viol fainer and verbaltails. mafoig langer ale die Nepholinkryntalle, mit denen eie namet in Form and Parke überrink gamen; abor sie sind foight dason su erkonnen, dass eie nich vollkammen in Salpoternägen auficen, and sur dem Lithruhr mit Phosphoreals ein klasses Glas gebon, das par bei olnem greisen Zusatz spelicht, Die baben in der Rogel eine matte Oberfliche; die eingeworkernen Krystalle sind dagogen immer gittaared, daber ele anch orben vollkommen mit den biolous Augen, wunn gloich besser mit der Lape erkaust werden können. Mis riad to der garron Moser, basanders in dem Nophelin, when such in dem Angit ringresschwert men hans daher auch in jeden Stücke, was man abschlägt, den Phosphorekarnigebalt pochwalera. Man wafe door dan fitäsk mit belfere Subjetteatore digeriros, wabri dans, wenn man nicht au viel Stane groompes het, das Gasse sohr hald gelatisist. Filtrist man and the Antitoring, nachdom man sie vorber mit etwas Waseer verdigat hat, and eitzigt ein so genau wie miglich mit Ammoniak, so crhilt man mit selpetersooren Silbarazyd anelasek alaan esikilahan Kindarakhar was aka Silberoxyd. Disser eathfilt webl atwas Chlorelfow, do der Apatit auch etwas Chlor enthält, aber die Menge desselben ist nur sehr unbeträchtlich, denn das salpetersaure Silberoxyd bringt in der sauren, noch nicht mit Ammoniak neutralisirten Flüssigkeit, nur eine unbedeutende Trübung hervor. Auch ist ein Theil des Chlors in dem Apatite durch Fluor ersetzt, was man deutlich sehen kann, wenn man den Nephelinfels gerieben und in einem Platintiegel mit Schwefelsture gemengt, erwärmt, wodurch eine darüber gelegte Glasplatte zwar nur schwach, aber doch deutlich geätzt wird.

Der Apatit ist kein Gemengtheil welcher den Nephelinfals von Meiches besonders auszeichnet; er findet sich,
was auch Gumprecht unerwähnt gelassen hat, auch in dem
Nephelinfels des Löbauer Berges, und zwar auf eine ganz
gleiche Weise, in feinen Nadeln, die theils in den Drusenräumen auf- theils in der ganzen Masse eingewachsen sind;
and ebenso findet er sich auch in vielen Basalten, wie namentlich in dem von Löwe ) analysirten Basalt von
Wickenstein in Schlesien, in welchem ebenfalls der Apatit übersehen ist. Da dieser Basalt nicht drusig ist, so
kommt er auch nur eingewachsen vor, ist aber mit der Lupe
dentlich zu erkennen.

Auch die übrigen Gemengtheile befinden sich in dem Nephelinfels von Meiches wie in dem von Löbau, bis auf den
glasigen Feldspath, der dem Nephelinfels von Meiches eigenthümlich ist. Sein Vorkommen ist sehr bemerkenswerth, da er
mit Augit im Gebirgsgestein eingewachsen sonst nicht vorzukommen pflegt. Auch findet er sich nicht in großer
Mengo, indessen doch vollkommen erkennbar in deutlich
apaltbaren Massen, stark glänzend, durchsichtig von weißer
Farbe, und in den Stücken, die ich untersucht habe immer
eingewachsen, nie aufgewachsen. Das Magneteisenerz ist
etwas Titanhaltig, da es vor dem Löthrohr mit Phosphorsalz ein bräunlichrothes Glas giebt, aber diess trifft auch mit
dem Magneteisenerze des Löbauer Gesteins ein. Noch ist

<sup>&</sup>quot;) Vergl. Poggendorffs Annalen B. XXXVIII. S. 151.

puch des gothen Titaalten in dem Gestein von Melches un cruthaen, der eure ner sparson, aber doch in ochr netten Erystellen vorkommt. Er erscheint in der gewöhnlichen Form, in den rhombischen Prismen von 130° ist theiln auffheils eingnwacheen, und von verschiedener Gräfee, fast mikrunkspisch klein bis von der Geöfes einer Linie.

Olivin findet sich auch in dem Nephalinfaln von Löhm plebt, doch kommt er in sehr deutlichen karnern in dem Basalte vor, welcher zugleich mit dem Nephalinfals den Ländunger Norg beidet, und oft innig mit ihm verwuchsen anscheint, wie an den Stücken, welche die Kanigliche Sammlung Morrn Dr. Gumprocht vordankt, deutlich zu sehen ist. Sollte daher das Gestein, welchen Herr Klipatoln als solne vierte Abänderung den Nephalinfalsen bunchreibt, nicht under Masalt sein?

Pundarte zu erwähnen, von welchen mir der Nephalinfalle bekannt geworden ist. Auf meiner Reise, die ich im Suptember 1828 in des Böhmische Mittelgeberge machte, fand ich ihn nicht metebend, aber in großen Blocken in dun kleinen Thale, welchen bei Tichlowitz zwiechen Tetschen und Auselg auf der rechten Seite der Alba in diese mindet, und nach Rittersdorf binamifährt. Er ist hier arbe grobkstung und besteht aus verwaltendem Nephalin, der gränlich und rethlich gastlebt ist, wie der Macelith von Friedrichswarn, und aus schwarzem Augit, Apatit ist in teinen Nadela durch die granze Morse einzelne kleine unregelmäßige Möhlungen, die mit einem welfern Zoolith, wahrscheinlich Mountypanagestillt nipt.

Zwei anders Fundarte aus der Gegred vor Aussig habe ich selbst nicht besocht, da sch erst sphier darauf aufmehtem wurde, und kenne sie nur aus den Stücken in der vontrefflichen Gebirgsorten Samminung aus den Umgebungen von Teplita, welche der Herr Dr. Stulta in Topita gemmekt nod der Klafgücken Samminung in Bestin vereist hat.

Diese sind ein östlicher Hügel bei Schreckenstein oberhalb Aussig und ein Felsen des Vierzehngebirges bei klein Priesen oberhalb Tetschen, beide auf dem rechten Ufer der Elbe. Der Nephelinfels von dem Hügel beim Schreckenstein enthält dieselben Höhlungen mit Mesotyp wie der Nephelinfels von Tiehlowitz; der vom Vierzehngebirge ist ohne Höhlungen. Im erstern ist der Nephelin gelblichbraun, im letztern schneeweiß; beide enthalten Körner von Magneteisenerz aber keinen Apatit.

Es finden sich noch andere Gesteine welche in ihren Höhlungen und Spalten Nephelin in aufgewachsenen Krystallen enthalten. Dahin gehören; das schon lange bekannte basaltische Gestein vom Capo di Bove bei Rom, ein diesem sehr ähnliches Gestein von Val d'Aricia im Albaner Gebirge, wovon sich Stücke in der Gebirgsarten-Sammlung besinden, die Fr. Hoffmann von seiner Italienischen Reise mitgebracht hat, und das basaltische Gestein vom Hamberge, zwischen Borgentreich und Trendelburg, nahe östlich bei dem Dorfe Bühne, an der Paderborn-Hessischen Gränze, das Fr. Hoffmann schon 1825 entdeckt und davon Stücke nach der Berliner Sammlung gebracht hat. Das erste Gestein enthält in den Röhlungen neben den Nephelinkrystallen noch Krystalle von Melilith, Breislakit, Glimmer u. s. w. Es ist sehr feinkörnig, doch erkennt man, mit der Lupe, besonders wenn man die Stücke geglüht hat, schwarze und weiße Theile, deutlich von einander gesondert, von denen die erstern wahrscheinlich Augit, die letztern Nephelin sind, was durch die vielen Nephelinkrystalle in den Höhlungen und Klüften wahrscheinlich wird. Auch gelatinirt das ganze Gestein mit Säuren; es ist daher vermuthlich nichts anderes als ein feinkürniger Nephelinfels. Das Gestein von Aricia ist von derselben Beschaffenheit, enthält aber ausserdem noch einzelne größere deutlich erkennbare schwärzlichgrüne Krystalle von Augit ').

<sup>\*)</sup> Vergl. Geognostische Beobachtungen von Fr. Hoffmann, in diesem Archiv B. XIII: S. 48.

Das bambische Gestein von Hamberge ist eine dichte Masse mit friasplittrigum Bruch von befonliebgenver Forbe mit kleinen lichtern gulblichgranen Flechen. Es enthält eine Monge von bleinern ochigen Böhlungen und außerden einpolon gralicero, and dones sich varangeweise Nophalia in 1-2 Linian longen and verbaltnifemaloug dicken eachemitigen Prismen von lichte branklicher Farhe, und aufsordum Some Nadelu von Apatit wie im dam Nephelinfele von Meiches, doch in untergeordactur Monge, finden; in dar Rablung gines Attiches sight man unch noch bloine schwarze Krystalle you Augit, dech our sperson. Durch Glüben verfindort des Gestein auffallend sein Anscha, die lichtern Flochen gracholyen and als doutliche Körver von Olivin, die fast den verberrechenden Gemengtheil bilden, und in einer proifeen körnigen Masse liegen. Dabei erleidet das Ganas einen Gowichtsverlagt von 2,53 Procent, Mit Chlurwassenptoffahure gelatinist die Masso. Behliefet man nach den vorherrschonden Krystallen in den Höhlungen, dass die weise Masso Kephelie sei, se wäre diefe Gestein ein feinkärnigen Generage you Nephelin and Otivia.

In allen dieses Gesteinen hildet der Nephelin in der Regel mehr oder weniger den vermittenden Gemengtheil, dar nuch in dem deutlich hörnigen Nephelinfels mehr den Angit machließet, als von diesem umschlossen wird. Von diesem Gesteinen scheinen daher die eigentlichen Nephelinperphyre zu unterscheiden zu sein, die Nephelin in eingewachsenen Erystellen enthalten, und wehin des darch Leenhard und L. Guellin behannt gewordene Gestein vom Katzenberheil im Odenweid, und der von Tamanu") beschriebene Perphyr vom Igallikke Pierd in Gränland gehert, der neben dem Nephelin (Giesekit) noch Feldspath enthalt.

Man hat demanch mit Bestimmtheit 3 Gebirgvarten an naterochoiden, die Kephelin als wessetlichen Gemangtheit

<sup>&</sup>quot;) Vergi. Poggondorffe Ameles B. XXXXIII. S. 104.

Mephelin, Feldspath und einaxigem Glimmer, welches den größten Theil des Ilmengebirges bei Miask im Ural bildet ').

2) Den Nephelinfels und 3) den Nephelinporphyr.

Bestätigt es sich, daß das Gestein vom Hamberge ein feinkörniges Gemenge von Nephelin und Olivin ist, so würde dieß eine vierte Nephelin-haltige Gebirgsart bilden, der Name Nephelinfels für das Gemenge von Nephelin und Augit dann aber noch weniger passend erscheinen.

<sup>\*)</sup> Vergl. Poggendorffs Annalen B. XXXXVII. S. 375.



Versalafet derch die K. Presis. Ober-Bergwerks-Behörde, eine abemische Untersuchung der exploderenden Gasarton, ader der segraausten schlagenden Wetter in den Steinkablengenhen ausmetallen, und mit dieser Untersuchung eine genannte Prüfung der Davyschen Sicherheitslampen, hinsechtlich der Art ihrer schätzenden Wirkung und des Gonden den Schutzen welchen sie gewähren, zu verhoden; habe ich eine Reihe von Benbachtungen und Versuchen gemacht, deren Mittheilung hier folgen soll. Ich werde zuerst meine Ansechten über die Verkungsart der Sicherheitslampen untwickeln und dann die Untersuchung der exploderenden Grubengene folgen lanern.

In visces Herscht des Annachungs vom Hause der Gemenden in Kagland ward vor einiger Zeit ermahnt, dass alle Dicherheitelungen, unferr denne von Ugten und Robeste,

eine Gasexplosion von innen, durch die Wandung hindurch, mach außen verpflauzten. In dieser Hinsicht muß ich eine Erfahrung anführen, welche ich schon früher in meinem Inboratorium gemacht habe. Ich experimentirte mit einem Knallgasgebläse, in welchem das durch Wasserdruck berausgepresste Knallgas durch einen Hahn streichen musste, dessen Hahnschlüssel mit dem feinsten Uhrmacher-Bohrer durchbohrt war, und sonach ein äußerst feines Sieb bildete. Die Oeffnung in dem Hahnschlüssel hatte 0,7 Linien engl. im Durchmesser, oder 0,38465 Quadratlinien Fläche, und es waren 19 solcher feiner Löcher vorhanden. Darnach kommen also auf 1 Quadratzoll engl. 7112 Löcher, folglich fast ·10 mal so viel, als die gewöhnlichen englischen Sicherheitslampen besitzen. Ein zweites Sieb von gleicher Beschaffenheit war in der Röhrenleitung nach dem Gasometer hin, 9 Zoll von dem ersten, angebracht. Seit 13 Jahren habe ich mit diesem Knallgas-Gebläse etwa 20 mal experimentirt, ohne dass irgend ein nachtheiliger Umstand eintrat. Ich glaubte daher, dass jene beiden mit so seinen Löchern versehenen Siebe die vollkommenste Sicherheit leisten würden, und hielt es kaum mehr für möglich, dass jemals, wenn auch durch irgend einen Umstand ein Zurücktreten der Flamme erfolgen sollte, eine Detonation des Knallgases im Gasometer erfolgen könne. Dennoch trat bei einem Versuch die Flamme plötzlich durch beide Siebe, das Knallgas explodirte in dem Gasometer, und zerschmetterte denselben. Welcher Umstand dieses Zurücktreten herbeigeführt haben mag, nachdem so oft mit dem Apparate gefahrlos experimentirt worden war, will ich hier nicht näher erörtern. Noch auffallender erscheint dieses Zurücktreten, wenn man bedenkt, dass die Mündung der messingenen Röhre, aus welcher das Gas ausströmte, nur 1 Linie im Durchmesser hatte. und 5 Zoll von dem Siebe im Hahn entfernt war. Oeffnung war also ebenfalls kleiner als die Maschen in einem gewöhnlichen Drathnetze der Sieherheitslampe, die ungefahr Linie Seite haben.

## 270

he Bury's Princip richtig, dais die Flanten verloops! nunder Gase durch Druthgeflochte nicht dringen hann, wellsto durch disso us sobr singehöhlt wird; on wuron to dom vustinganden Falle die Umethade gebestiger, um diese Winking un leieten, als ein je, miliet bei den am vollhommenptou construictou Secharhoitelumpen, cola hitanon. Die fuige Coffnang der Goeleitungs-Athre melete schon wie eine onles gare Masche eines Druthpetade wirken, abon so mafete dir Ribbre solbat, darch walche nich die Flumme fortbewegte. Socito abhables, and saletat matitue die feises Siebe siapplot hruftigere Wirkung, als die feineten oosh darstellberen Brath-Notes leisten. Berüchsiebtigt man endlich die großest Masse Matalt (Member) welche mit der Flamme in Berthrong ham, by Vergleich mit der geringen der Drath-Betatif po bleifit, pofera diesa doch work schittered wirken, day Bortchiroton der Placeme in jonen Knollgas-Gobites uin' ratherbules Phinomen; draw kann die geringe Masse der Drath-Netse school so visi Wirms abioisse, date die Flamme nator die Temperatur berabbemmt, bei welcher noch Fortplanenng der Verbrennung erfolgt, wie viel mehr mufate joue bei weiten größere Bame Metall, Wirme ableitred wirken. Davy bomerkt swar, daß schoolle Ströme eigen explodirendes Geneuges ein metalines Correbe sehr febneil erutrant and defe destalt desselle Courts die Flagge detonirender Comrage, wenn ein in Rabe sind, aufhalten, with. rent sie die Flamme durchgeben lauen, wenn nie sieh in schneller Brusquag befinden; vergrößert man aber, fügt er hiere, die erhältende Oberfäche, Indon men die Ooffgung vermindert, oder die Tiefe derusten vermehrt, so hann man jedo Flammo zuršekhalton, se sekzeli sio sieh iamer bewega

In verliegewise Fall warm after beide Bediaguages in cises Grade erfellt, der kann übertruffes werden kann, und dennech bet sich durch die zu ünferest feinen Geffeungen die Kettfielung fortgesetzt, warm man nicht nauchmen will, defe die dinnen Siebe bie zu dem Grade durch des ausbeittretende Knallgas erhitzt worden wären, dass sie das jenseitige Knallgas entzünden konnten.

Ein von Dillon angeführter Versuch, wornach eine Sicherheitslampe, wenn sie, während sie noch kalt ist, (d. h. gleich nach dem Anzünden) in ein mit Wasserstoffgas gefülltes Gefals gebracht wird, sowohl innerhalb als außerhalb des Drathgitters eine augenblickliche Explosion erzeugt, dass aber, wenn die Lampe binlänglich lange gebrannt und das Drathgitter erhitzt hat, in Wasserstoffgas keine Explosion mehr erfolgt, sondern blofs ein gefahrloses und ununterbrochenes Verbrennen, läst-sich auch nicht aus Davy's Theorie erklären. Diese Thatsache, meint Dillon, stürzen diese Theorie um, und er kommt zu der schon von v. Grotthns aufgestellten, dass das Drath-Netz bloss durch seine Hitze wirke, indem es das Gas verdünnt, und dadurch seine Endzündlichkeit vermindert, zurück. Dillon drückt sich jedoch etwas unbestimmt aus. Davy hat indess in seinen Untersuchungen über die Flamme (Schweiggers Journ. XX. 154 u. fg.) durch mehre Versuche bewiesen, dass das Drath-Netz keinesweges durch Verdünnung des explosiven Gasgemenges und dadurch verminderte Endzündlichkeit wirke. Wenn nun einerseits jene Phänomene sich nicht nach Davy's Theorie, und audere nicht nach der von Grotthufs erklären lassen: so dürfte wohl das wahre Princip, wornach die Sicherheits-Lampe wirkt, noch nicht aufgefunden, oder es dürsten wenigstens Wirkungen übersehen worden sein, welche die des Drath-Netzes unterstützen. So lange dies nicht der Fall ist, mögten wohl schwerlich reelle Verbesserungen an ihr angebracht werden können. Um nur eines zu erwähnen, fübre ich an, dass nach einigen Erfahrungen den eisernen Drath-Netzen ein Vorzug vor den messingenen oder kupfernen eingeräumt wird, nach anderen umgekehrt diesen vor jenen.

Ist Davy's Princip richtig, so müssen die besten Wärmeleiter unter den Metallen am stärksten abkühlend auf das explosive Gasgemenge wirken; obgleich sie im erhitzten Zuetande ein grafeeres entzündberen Vermögen haben, alt achierhtere Warmeleiter, wie Davy anzunehmen geneigt ist (a. a. O. S. 166 Anmerh.). Dur bilberdrath wurde alan demgemble oben an stehen, und darnuf das Kupier folgen, Eisens und Platin-Drath mürden dagegen das sehlechteste Material darbieten, meil beide Metalle die achleebtesten Warmoleiter aind. Da ferner die gute Warmeleitungs Fahigheit dor Metalle mit ihrer Oxydation verloren gebt, on werden such diejenigen unter ihnen, welche nich nu schwierignten any direa, das bosto Material an den Drath Netson lieforn, ... Do non Nilber beide Ligenarhaften, die beste Warmelnitungm-Philiphoit and acknowing Oxydirtarkeit in nich vereinigh and debri auch siemlich strengflussig, wenigstres nicht von foichtfitmiger als gewobulirbes Westing ist so ocheint das Bilber, wenn nicht win grofeeren Entzundungsvermogen in erhahter Temperatur entgegranicht, den barrug vor allen. andern Metallen zu vordieuen, wahrond das Licon megun somer achiechten Warmeleitungs - Fahigheit und leichter Ognderborbeit bei weitem im Sachtheil steben wurde. Die bisherigen Erfahrungen ocheinen abge nicht für diese bogamericanges an sprochen, denn sons words man school langet die eisernen Druth-Netzu, als die unbenuchharaten, verworfen haben. Es ist übrigens auch an bemerken, daß anydirtes Lisen in Berührung mit Wasserstoffgas, selbat in einer unter dem Niedepankte den Queckeilbors liegunden Temperatur, reducirt wird; chease ist daker an erwartun. dale das mit dem brennbaren Grubongue in Berührung stehende orhitate und oxydista einerne Drathueta nich wigder reduciren werde. Tielleicht erklärt dieser L'untand eine auf den Gruben des Durener Steinkablen-Reviers gemochte kefabrung, dass die Cylinder an den nicht in Gebranch atekenden Lampen oben so bald verronten, als sie bei den gebranchten durch das Reinigen abgenutat merden.

let bingegen des Princip von Grotthufe des richtige, so scheint es gleichgältig, welches Metall an den Notsen gewählt wird. Es ist selbst einerlei, ob sich die Dräthe leicht oder schwierig oxydiren; denn bald nach dem Brennen der Lampe in einem explosiren Gasgemenge wird das Metall-Netz, sei es aus diesem oder jenem Metall, oder selbst aus einem nicht metallischen Stoff, etwa aus Asbest verfertigt, dieselbe Temperatur erlangen, und daher in gleichem Grade ausdehnend auf das berührende explosive Gasgemenge wirken.

Ich werde nun meine Ansicht über die Wirkungsart der Sicherheits-Lampe auseinandersetzen. Bei einer offen brennenden Lampe zerstreuen sich schnell die Produkte der Verbrennung, das Stickgas (oder eigentlich die ihres Saucrstoffs zum Theil beraubte atmosphärische Luft), das Kohlensauregas und das Wassergas in die umgebende Luft. Wird aber die Lampe mit einem Drath-Netz bedeckt, so wird die schnelle Zerstrenung durch die partiell wirkende Einschliefsung derselben beschränkt. Diese Beschränkung kann aber nicht in dem Grade wirken, dass sie das Fortbrennen der Lampe hindert; denn die Hitze dehnt die gasförmigen Prodakte der Verbrennung aus, sie steigen in die Höhe, und bewirken so den Zutritt frischer atmosphärischer Luft durch die Maschen des Drath-Netzes und mithin das Fortbrennen. Führt nnn die eintretende atmosphärische Lust brennbare Grubenluft mit sich, so wird diese zugleich mit den brennbaren Gasarten aus dem Oel verbrennen, die Flamme der Lampe vergrößern und eine größere Absorption des Sauerstoffgases bewirken. Die Produkte der Verbrennung sind also unter diesen Umständen ärmer an Sauerstoffgas, als wenn die zutretende atmosphärische Luft frei von brennbarer Grubenluft ist. Je mehr das Brennen der Lampe durch den Zutritt des brennbaren Grubengases gesteigert wird, desto rascher ist die Strömung der Produkte der Verbrennung nach oben, und desto rascher tritt die atmosphärische Soll nun eine Fortsetzung der schlagenden Wetter, welche das Brennen der Lampe unterhalten, von innen nach außen durch das Drath-Netz als möglich ge-Karatan and v. Dechen Archiv Bd. XIV. 18

ducht werden: en milite eine Lestetstunng in megababete.

Charles, oder mit andern Werten; etremen die unbigenden Wetter erhoeiler von aufma noch lanen, nie die Flausse von innen noch aufma der Urange etrobt, so ist kein Grant verbanden, daße des Beranen von innen noch aufma fortige-plantet werden kann. Unter dersen Unethaden kann along en lange als der normale Laffang nicht gestört wird, keine Rotzfodung der arbitagwaden Wetter aufserhalb den Brath-Rotzen als möglich gedocht werden.

Hetrachtet man die Brecheinungen, welche die Sichenbeitz-Lampe in orbingvoden Wettern seigt, en werden eint derson weltere Folgarungen, himichtlich them Wirkungung und ihrer Americhen der nehe denbenden Gefahr orgebon.

Der Berggenehmerne Hoyn, welcher Verunche mit der Sichorbeits - Lampa im Marktochen Borgbeziehe apatolita. (1817) borichtet, dass sich die Flamme der nater der Fieste gehaltengn Lamps mit großer Geuchwandigkeit verflagurte. and his sum Dockel des Drath-Cylinders emportederte. Ingirich wurde die abore HAlfie des Cylinders mit einem blaves, bisarciles ins Getter spielende Fouer nagetalit. Bamerkspowerth schim ihm hierbei der Dastand, dass die Flamme, becomders in der Mitte oche dinn war, und nieht viel fiber 4 Zall im Durchmesser hatte, nabe am Druthe dags heiroth, in der Mitto siemlich beligelb und noch der Apitan his rothlich and überhaupt dushler war. Nach Verlags von pagelike 5-6 Blanton verschward des blage Fener, die Florage words noch und noch kleiner, und kehrte sudlich on threm verigen Zustande, nambeh sa 1 Zell 1866e eurbehr era Bowers, dufa die outshadheren Watter nich darch die Pinster versehrt batten.

Diese Brachelaungen neigen sehr deutlich, dass die Venbreumnig des Oul- und Grübengmers nahr am Huchte, und gen brachebakten Zutritte der Luft unvollkommen wurs deuts die denkeleuthe Fürbung der Pfinnese dassikat effecte aben

Zweifel von ausgeschiedenem, aber nicht verbrennendem Kohlenstoff her; dass die Verbrennung in der Mitte durch den ungehinderten Zntritt der Luft vollkommener statt fand, und die Flamme daselbst von einem wenig leuchtenden Mantel umgeben war, welcher der Beobachtung entging, weshalb sie sehr dünn erschien, und dass endlich nicht so viel atmosphärische Luft zutrat, um den Kohlenstoff zur vollständigen Verbrennung zu bringen, weshalb die Spitze noch röthlich war. Der stinkende und heftiges Kopfweh verursachende Qualm, welcher sich nach einem Berichte über die in dem Waldenburger Steinkoblen-Reviere in Schlesien angestellten Versuche entwickelt, wenn die brennenden Wetter stark werden, und der ganze Drath-Cylinder voll Feuer sich zeigt und erglüht, deutet an, dass unter solchen Umständen, wo fast nur das Grubengas verhrennt, der größste Theil des Oels unverbrannt entweicht und den Qualm erseugt.

In solchen Fällen mögte auch die schnellste Luftströmung diesen Uebelstand nicht beseitigen, weil, wenn einmal das brennende Grubengas die Oberhand gewinnt, eine schnellere Luftströmung nur einen größeren Zutritt desselben veranlasst, und das Saucretoffgas kaum zu seiner Verbrennung hinreicht. Beträgt z. B. das brennbare Grubengas, unter der Voraussetzung, dass es Kohlenwasserstoffgas sei, 🕆 der ganzen Luftmenge, so reicht das darin enthaltene Sauerstoffgas gerade hin, das brennbare Gas zu verbrennen, und es bleibt dann kein Sauerstoffgas für die Verbrennung des Oels mehr übrig, sondern das durch die Grubengassiamme erhitzte und zersetzte Oel entweicht unverbrannt und bildet den Qualm. Abgeschen von der nachtheiligen Wirkung diecon Qualms auf die Respirations-Organe, kann dieser Umstand anch dadurch gefährlich werden, dass die feinen Kohinntoffstäubchen, woraus der Qualm besteht, glühend durch des Drathnetz entweichen, ausserhalb desselben sich entzünden und eine Explosion herbeiführen. Deskalb mögte der Bergmann, welcher sich der Sicherheitslampe bedient, ganz

L

E

t.

besonders aufmerksam zu machen seln, daß er sofort de Ort verläfst, wenn der Droth-Cylinder voll Feuer sich zeig und dennoch die Lampe stark qualmt.

Die Beobachtungen, welche der Geschworpe Lind 📹 der Sieberheitslampe in dem Märkischen Stelnkohlen-Revie augestellt hat stimmen im Allgemeinen mit denen des Gel schwornen Hoyn überein. Jener bemerkt noch aufserden date nich auf dem Lichte eine schlackige Kohle gesummet habe, welche kleine Funken ausgeworfen habe und schwill cher geworden sei. In einem Bericht des Hrn. Frölich 🚿 Obernkirchen (1818) wird bewerkt, dass das Drathnetz if den schlagenden Wettorn glübend beifs wurde, und dass im Innern desselben bisweilen kleine Entzündungen entstanden ohne dafs sie sich jedoch nach aufsen fortpflanzten. Da im defa, bemerkt er, jede elwa beranspringende Spitze angenblicklich Entzündungen bervorbringt, so hält er den allge meinen Gebrauch der Sicherheitslumpe nicht für zweckmäßig Während nach den angeführten Berichten, so wie auch nach einem Bericht des Geschworpen Wadsack, die Gegenwahl der schlagenden Wetter sogleich durch die Sicherheits Lampe erkannt wurde, berichtet das Königl. Berg - Amt Di gen, im Wicorspruch hiermit, dass das Kohlenwasserstoffgal rchon in Profsem Maafse vorhanden seln müsse, wenn die im Cylind weingeschlossene Flamme höher Backern und eine blane Spitze haben soll. Ich glaube indefs, dass dem and merksamen Beobachter kaum eine in solchem Verhältnich beigemengte Quantität brennharen Grubengases, welch durch die offene Lampe explodiren würde, entgehen könne. denn eine, wenn auch geringe Vergrößerung der Flamme wird sieh in diesem Full gewifs zeigen.

Alle diese Berichte erwähnen keiner Detonation, nur Frölich spricht von kleinen Entzündungen. Betracht und die Sache rein theoretisch so muß man erwarten, dat die durch das Drath-Netz einziehenden schlagenden Wette durch die Oestnungen gleichsam in einzelne Gas-Prisme aertheilt werden, wovon jedes als für sieb allein verbreit

nend gedacht werden kann. Das Verbrennen wird daher eben so ruhig und ohne Detonation erfolgen, als das des aus einer Röhre ausströmenden Knallgases, und es ist mithin wegen des Luftzuges von außen nach innen keine Fortpflanzung der Verbrennung, von innen nach aufsen denkbar. Jedem der mit explodirenden Gasgemengen experimentirte, ist bekannt, dass merkbare Detonationen stets nur bei localer Anhänfung solcher Gasgemende erfolgen. Zündet man z. B. das aus dem Knallgasgebläse ausströmende Knallgas an, so geschieht dies\_stets mit einem kleinen Knall, ist es aber einmal angezündet, so fährt es fort, geräuschlos zu verbrennen. Beim Anzünden entzündet sich nämlich auf einmal das vor der Röhrenmündung angehäufte Knallgas mnd bewirkt den Kuall; hierauf brennt es in eben dem Verhältnis ruhig fort, als es ausströmt, ohne dass es sich anhäufen kann.

In den gewöhnlichen Fällen sind die Umstände, welche seast dem Bergmann Gefahr drohen, beim Gebrauche der Sicherheitslampe sehr günstig. Er zündet sie außerhalb der Grube, oder an Orten an, wo keine schlagenden Wetter nich besiden. Die Lustströmung von außen nach innen ist nun eingeleitet. Indem er sich nach und nach den schlagenden Wetter nähert, strömt allmählig brennbares Grubengas mit der atmosphärischen Luft ein, die Flamme vergrößert sich, es erfolgt aber keine Detonation, weil das der atmosphärischen Luft sich beimengende brennbare Grubenges zuerst in den kleinsten Mengen zutritt, und sich allmählig vermehrt, so wie er sich der Quelle des aus den Spalten ausströmenden brennbaren Gases nähert. Fährt das Brennen der Lampe mit der vergrößerten Flamme fort, ohne dass aber Qualm sich zeigt, oder wenigstens keine Funken von glübendem Russ wargenommen werden, so ist immer meh keine Gefahr vorhanden, sofern nur nicht der Luftzug. von ansen nach innen gestört wird. Steigt die Menge des der atmosphärischen Luft sich beimengenden brennbaren Gruhengases immer mehr und bis zu dem Punkte, dass das

Saverstoffgas nicht mehr zur Verbrennung hinreicht, de vielmehr das brennbare Gas gegen das Sauerstoffgas prädt minirt, so hört das Verbrennen ganz auf, und die Lami löscht aus. Nach der Theorie sollte man erwarten, daßs de Bildung des Qualms stets dieser Periode vorangehen mitset en ist aber wohl denkbar, daß unter besonderen Umstände die Lamps schon auslöscht, ehe es noch zum Qualmen komm

Debrigens geht dem gänzlichen Erlöschen der Flamm noch ein anderes Kennzeichen voraus, nemlich die zunelmende Beschwerlichkeit des Athmens.

Nach Davy soll die Lampe erlöschen, wenn die Menge des brennbaren Gases bis auf } steigt, in diesem Gewengt kaun jedoch das Athmen nicht mehr stattfinden. Mucht der Bergmann einen Durchhieb nach Gertern, die mit schlagen den Wettern angefüllt sind, und entsteht ein plötzliche starker Luftzug, so kann der bisherige normale Luftzug 📜 der Lampe plötzlich gestört werden, eine Detouation innes halb des Drath-Netzes erfolgen, und sich nach aufsen fort setzen. Denn nach den Versuchen von Goldsworth Gournay soll, wen sich Knallgas mit einer Geschwindig keit von 300 Fusa in der Minute gegen ein Drathnetz von noch so feinem Geflechte bewegt, die Flamme durch da selbe bindurchgeben; d. b. wenn man die Sicherheits-Lame mit der bemerkten Geschwindigkeit gegen die schlagende Wetter bewegt, so wird sie dieselben anzünden; dagegis wenn die Lampe roht, nur dann, wenn sich (in Uebereit stimmung mit dem oben bemerkten) kleine Theile brench rer Materien au der Aufsenseite des Drathgeflechts anlegen in Brand gerathen, und so im weissglübenden Zustande 🐠 Entzündung des Kunligases bewirken.

Diese Erscheinung zeigen auch, dass Versuche zur Prifung der Anwendbarkeit und Nützlichkeit der Davysch-Lompe in der Art, dass die brennende Lampe plötzlich verplosive Gasgemenge gebracht wird, keine genügenden Rieultate geben können, indem unter diesen Umstanden durch plötzliches Etörung des Luftzuges und durch plötzliches Et

celes Anhäusen des explosiven Gasgemenges in der Lampe, Detenationen ersolgen können, die nicht ersolgen würden, wenn die Lampe durch explosive Gasgemenge vom geringsten Gehalt an brennharem Gas bis zum größten sortbewegt würde. Eben so ist klar, dass Versuche in künstlichen explosiven Gasgemengen einen Ueberschuss an Sauerstoffgas sordern, denn beträgt dieses nur eben so viel, als das brennbare Gas zur Verbrennung nöthig hat, so bleibt kein oder doch nur wenig Sauerstoffgas für das brennende Oel übrig, die Lampe qualmt und es kann eine Explosion ersolgen, in Polge des ausserhalb des Drathnetzes verbrennende Russes.

Eben so wenig als eine Fortpflanzung der Verbrennung nach außen im untern Theile der Lampe als möglich gedacht werden kann, so lange der Luftzug ungestört von aussen nach innen stattfindet, eben so wenig wird eine solche Fortpflanzung im obern Theile der Lampe erfolgen. Denn der obere Theil der Flamme ist stets umgeben von den gasförmigen Producten der Verbrennung, und diese Umhüllung bildet gleichsam eine Scheidewand zwischen der Flamme und den außerhalb des Drathnetzes befindlichen schlagenden Wettern. Und gesetzt auch, die äußern Theile dieser Hülle mengen sich etwas mit schlagenden Wettern, so ist doch die Menge der das Verbrennen hindernden Gasarten zu groß, als dass es zum wirklichen Verbrennen des beigetretenen breunbaren Grubengases kommen könnte. Die Menge der das Verbrennen hindernden Gasarten ist natürlich um so größer, je mehr in der einströmenden atmosphärischen Lust brennbares Grubengas enthalten ist, d. h. die Producte der Verbrennung sind um so ärmer an Sauerstoffgas, je mehr ' bis zu einem gewissen Punkte brennbares Grubengas der atmosphärischen Luft beigemengt ist.

Ist der Drath-Cylinder im Verhältniss zur Größe der Flamme, die sie erreicht wenn sie sich durch allmähligen Zutritt der schlagenden Wetter vergrößert, zu klein, und dringt ihre Spitze durch den Deckel des Gewebes, so werden ohne Zweisel die außerhalb des Deckels besindlichen

prhlagenden Wetter sur Kutzündung hommen. Die Ausmittelung des richtigen berhältmasen der Habe der Flamme, die nie im Maximum der berbrennung in schlagenden Wettern erreicht, durfte daber die vom lieu. Agré vorgrochlagens Verlamerung, durch des Herabfellen einen hehrems, in Folge der Hehmelaung des leichtstänsigen Metall-Gomischen, das Apploorbon der Lampe an bewirken, aberflüssig machen.

Bui alberer Betrachtung ergeben sich nuch einige andere arbitzende Wirkungen des Deuthnetzen. Schald die Temperatur desselben über den Bindepunkt des Wassers gentiegen ist, en kann nich das durch Verbrennen den Orbund des Grubengasse (sofern zu wasserstuffhaltig ist) wennegte Wasser innerhalb des Netzes nicht condensiten, sandern zu bleibt großerung und vergrußert also die Mülle der des Verbrennen nicht unterhaltenden Gasurten.

On behanntlich selbst dann, wenn Gol bei niederer Temperatur oder bei nicht hinlänglieben Luftuntritt vorbrenot, der Wasserstoff früher als der Kahlenstoff verbrennt, and letatorer Theilweise agreekenant entweicht: so ist unter alles Cuatandes des durch des Verbreunen des Wasseratofic craougto Wagner oin sohr bedoutander Bestandthail der geeftruigen Produkte der Ferbrennung. Ke ist also von besonderer Wichtighrit, dass direct Haser manrhalb des Notses grafiemig bleibt. Ist ferner das Nets erhstat, an befordert es, wie ein erhitzter Lamin, den Luftaug, und fuhrt also die ju dem Obigen auseinander gesetzten Redingungen der schätzenden Wirkungen der Days schen Laupa bertei, and swar am so mehr, jo betteer as ist. Ans discor-Wirkungsart des Druthnetzes mögten sich auch nucl die Versuche von Dillan, daß eine halte Sicherbeits-Lamps in ris explosives Gasgemeng gebracht, eine Explosion bewirks, nicht aber eine bereits erhitzte, erhätzen lessen. Jene beides Wirksagen worden aufgehoben, wenn nach Dury'n Vorschlage der obere Dockel des Notaes au Zeiten mit etwas Wasser bespritzt, und dadurch abgehühlt wird. Unbeldas ehere Ende des Cylinders noch eine Netzkappe zu stellen, damit auch dann die Gefahr vermieden wird, wenn die erste Bedeckung durch die beständig darauf wirkende Hitze der Flamme durchgebrannt sein sollte, den Vorzug gegeben. Mit Beibebaltung dieser Vorrichtung scheint es aber immer zweckmäßig, den Drath-Cylinder so hoch zu machen, als es nur immer angeht, ohne daß er beim Gebrauche unbeholfen wird.

Sind meine entwickelten Ansichten über die Theorie der Davyschen Lampe die richtigen, so werden sich alle, möglicher Weise an derselben noch anzubringenden Verbesserungen einzig und allein darauf reduciren, dass man sie so construite, dass der möglichst stärkste Luftzug in ihr stattsinde, und dass man Detonationen zu vormeiden suchen müsse, welche bei plötzlichen Strömungen von schlagenden Wettern entstehen können.

In Beziehung auf den letztern Umstand, wird man von selbst auf die Upton-Robertsche Sicherheitslampe zurückgeführt, in welcher das Drathnetz mit einem Glas-Cylinder umgeben ist. Nach Versuchen des Geschwornen Striebeck in der Grube Gouley verlöschte diese Lampe bei jeder gewöhnlichen Bewegung. Da die Wetter gut waren, so wurde sie, so oft sie erlöschte, geöffnet und wieder angezündet, Dies geschah 30-40 mal, während die gewöhnliche Sicherheitslampe nicht einmal erlöschte. Wurde dass fassförmige Gefäls abgenommen, so konnte sie eben so gut, wie jede andere Lampe hin und her, auf und nieder bewegt werden, ohne zu verlöschen. Nur mit vieler Mühe konnte die Lampe mit dem aufgesetzten Glase brennend bis dahin gebracht werden, wo schlagende Wetter sich befanden. Es ergab sich übrigens bald, dass sie das Vorhandensein derselben darch Längerwerden der Flamme unzeigte, weun mun sie 1 Fuss höher oder 2-3 Fuss weiter voran brachte. Beide Cylinder füllten sich bald mit brennendem Gas, und zwar der Cylinder der Patentlampe früher, als der von der gewehnlichen Lampe.

Aus Gruten Berfeht ergliebt nich deutlich, dafe en der Laure sinely and allole on Lattange fehlte, and betrachted then de pilber, so erkeant men soch leicht diesen Friden. State let noulleb der Leftwag seberach, woon die Luft nethhillets ann Brontonatorial tritt. Bei der Uptun-Ruburttitles Laure van der Gouley-Goverhaghaft befinden nich ther I Zell unter dem Dochte 31 Litcher in dem chart Thoile des Out-Bahalters, dorch welche die Left seitwarte platrice, durch werel washittelher deruge linguade Druthechelben Notse streicht, und som Dochte kommt. He let zu gr-Warton, dass sich der Luftung am vielen vereitliche werde. Pagu statt dieser aritwarts angebrachten Definingen, einigs Raplin senkrocht dorch den Golbebliter geführt und nien and buten mit Bruthoutnes versebes worden. Ich boffe, finis hat Other Ciarichtung die Lampe aben so gut jede Bo-Wegnag words orlaiden hannon, wie die gewithnliche Sichapboitslauge, obne zu verlagben. Aufgerdem ist die portiogende Upton-Robertsche Lompo mossiv gearbeitst, namentlich mit einem sohr massiren Hut bedeckt, der das Licht beschrinkt. Sohr richtig bomerkt daber Runquinet, date the grates Gowlett and the gar an hotor Prein you 40 Fr. ein Biodernife librer allgemeinnen Anwendung solu yrardta.

Eine sweite mir mitgethellte Upton-Robertsche Lampe let swer weeiger meselv, der Glas-Cylinder ist etwas bilber und verbreitet daher mehr Licht; dennech mitgte auch sie für den Gebrunch ste schwer und en koether sein, und da sie übrigens dienelbe Klarichtung, wie die verbergebende hat, so wird sie oben en leicht, wie diese verlöchen.

Es Mist eich oben Sehwierigkeit eine grutbeliche Sicherbeite-Lampe in eine Epton-Robertsche neurosein, wann men durch den Gulbabblere einige Latt-Kantle bindurch führt, ein mit Drutbestsen verzieht und zwiechen dem Druth-Crlinder und den Metallstangen ein grutbalichen sylindelsches Lampangins bringt, welches oben auf eine einfache Weise befestigt wird. Die dadurch verzeisten Konten bije-

nen nur unbedeutend sein. Auf diese Weise eine Lumpe unfertigen zu lassen, und damit Versuche anzustellen, scheint mir jedenfalls rathlich, indem ich mich mit dem, was in dem Bericht des Ausschusses vom Hause der Gemeinen hierüber bemerkt wird, dass nemlich die Lampe von Upton-Robert, wenn sich nicht praktische Schwierigkeiten finden sollten, für die vollkommensten zu halten ist, und sich bei nuvorsichtiger Behandlung, wo das Glas zerbricht, nur in eine gewöhnliche Davysche Lampe verwandelt, vollkommen übereinstimmend erklären muss. Wird bei der vorgeschlagenen Kinrichtung der Luftzug befördert, so dürfte kaum eine andere praktische Schwierigkeit zu erwarten sein. Da der Glas-Cylinder nicht unmittelbar von der Flamme berührt wird, sondern der Drath-Cylinder diese Berührung verbindert, so dürfte auch kein lokales Erhitzen des ersteren und dadurch bewirktes Zerspringen zu befürchten sein.

Nach dieser allgemeinen theoretischen Betrachtung über die Wirkungsart der Sicherheitslampen, werde ich die Beobachtungen und Versuche mittheilen, welche ich in den Gruben über das Aufsammeln der explodirenden Gasarten und über das Verhalten derselben in den Sicherbeitslampen angestellt habe.

Der Apparat zum Aufsammeln des Grubengases besteht aus einer großen Glasglocke G, (Taf. X. Fig. 10) deren Geffnung durch einen angekitteten messingenen Teller F verschlossen wird. In diesem Teller befindet sich ein kleiner messingener Hahn h, und eben so ist ein zweiter größerer H auf die Glocke gekittet, worauf eine messingene Hülse a in die eine Bleiröhre r eingelöthet ist, geschraubt werden kann.

Der Gebrauch dieses Apparats ist folgender: Die Glasglocke wird bei geöffneten Häbnen mit Wasser, durch Einsehken in ein damit angefülltes Gefäß gefüllt, hierauf die Miles mit dem Rebre entgrechrenkt, om letnteren in die Cobirgespalte II, worme den Grubengen ausströmt, einansteckun und mit Then einzuhatten. Durch Orfloweg der bridge Hebre muße den nuretrömende Gen aufgrangt werden und nich in der Glocke atsammelte, nährend den Wasser am dem Habre h abdirfet. Auf diese Verse wer en meglich, den unf dem Gerbard Stolies (in der Gerbard Stainkoblengruhp im baarbrückenschen) ausstromende Grubengen, welchen unt mit dem Drucke der atmesphersenben Luft ausstromt, erin un memoly, sofern der Wasser-Ablauf aus h an regulirt wurde, dass ur ochwacher wur, als die Zontrowung den Gasen, d. h, dass weniger Gen aufgemagt wurde, als ausstrümte. Wijn dies bewirkt wurde, worde ish weiter nuten bemorken.

Beancheschigt von dem Horre Bergamis Liebester Stellen dass auf dem alten Stellen en Wellenwester ninn abnliche Genausstrumung verhamme, wie auf dem Geshard Stellen, dass aber derzeibe dermalen unaugsteglich sei sechien en mir von besondern Interesse zu sein, Grubengas aus zwei von einander ziemlich ontfernten Gruben zu untersuchen, deshalb bet ich, den alten Stellen zu Wellsoweiler wo miglich aufstamen zu lange, welches auch geschah.

Due Sammela des Grubenguess mit Hülfe des oben beschriebenen Apparats erfolgte sahr gut. Aber en war nicht möglich, des Ges manittelber über Sperrungswaserr aufgesfangen, denn wenn die Robre auch nur eine Linia tief in Wasser getaucht wurde, so estwickelte sich auch nicht eine einzige Gasblase. Is neigte nich also, dass, wenn auch die Spalte in dem Rabiensandstein zo rallkommen mit Then anogentrichen wurde, dass nirgunds eine Gaseptwicklung zu benerken wur, dennech des Gas heine graferre Prosenug als die der atmosphisuschen Lust, zu der Robre annüben honete. Dus aus der Spalte amstehnende Gas brunnte, nachdem en mit der Gruben-Lampe ungestandet worden wur, mit einer 12 bis 15 Zell hoben, aber gelb und naten blest gestebene Flomme. Ansfaltend war mit deme, gegen die im vorigen Juhen bestaghteten, vorschiedene Flomme, Ansfaltend war mit deme, gegen die

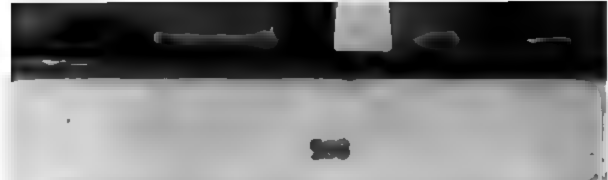
Flamme; denn bei einem damals mit dem Grubengas angestellten Versuche war die Flamme rein blau, ohne alle Beimischung von gelb. Zum Theil mag diese Verschiedenheit von der Größe der Flamme herrühren; denn damals war sie nur etwa 3-4 Zoll hoch, und diese geringere Höhe kann darin ihren Grund haben, 'dass die Spalte weniger sorgfältig als diesmal mit Thon verkittet war, und daher das Gas noch andere Auswege hatte. In der That zeigte sich die Flamme in ihrer ganzen Ausdehnung mehr blau gefärbt, wenn dem Gas noch andere Auswege gestattet wurden; daher aus der Röhre selbst weniger ausströmte, und die Flamme kleiner wurde. Indess war sie doch immer noch oben gelb und nur unten blau gefärbt, so klein sie auch sein mogte. Man mögte daber fast eine ungleiche chemische Zusammensetzung des zu verschiedenen Zeiten ausströmenden Grubengases vermathen.

Ich hatte zwei Glocken von oben beschriebener Art vorrichten und in den Stollen transportiren lassen, um das Aufsammeln des Gases schneller bewerkstelligen zu können. Während nämlich die eine Glocke das Gas aufsaugte, wurde das in der andern Glocke gesammelte Gas durch Einsenken derselben in Wasser in Bouteillen, auf die gewöhnliche Weise gefüllt. Um schätzen zu können, dass die Glocken nicht mehr Gas aufsaugten, als sich wirklich aus der Spalte entwickelte, bemerkte ich die Zeit, innerhalb welcher eine Glocke sich füllte. Bei völliger Oeffnung des Hahns h betrug diese Zeit nahe eine halbe Stunde. Hierauf liess ich aus einer Glocke das gesammelte Gas durch Einsenken derselben in Wasser ausstömen, und regulirte durch Stellung der beiden Hähne die Ausströmung dergesalt, dass rahe dieselbe Zeit, d. h. eine halbe Stunde, dazu erforderlich war, und zündete das aus dem Hahn H ausströmende Gas an. Es brannte mit einer kleinen, höchstes 2 Zoll hohen, oben gelb und naten blau gefärbten Flamme. Da nun das aus der Spalte nnmittelbar ausströmende Gas mit einer 12 bis 15 Zoll hohen Flamme verbrannte, so konnte nur ein Theil ibarelban van det Glocke nalgement werden, und mittig kaine atmosphisische Last nich beimengen,

Das sautrémenée Gas saigte, ween man es auch me an lange and die Zonge und in die Kase strömen liefe, was der Caschmach noch Garnah. Diene vällige Garnchiesighalt naturacheidet eine dieten Gas von dem Kohlenwamerstoffgag maiches man durch trockes Destillation oder durch Pasielle ergaelecher Substanton (regressantes Sumplyes) arbitt, und des stree-clain Assagemelanes Geruch besitet, Auch der Chrystolger Millian and die answereden Berglaute van picherton, dafe ein ufe in enhiegenden Wettern ninen nigenthundiches Greech, weld abor ein drückendes Safibl in den Angen oder in den Sthittlen wurgenommen bitten. Dieth perculaista mich, das Grobougus visigo Micaten loog in 400 Angua stranon or learns; ich kannte aber keine bengadens With any aptives. Andere wellton via signathinglishes Cofibl in den Angen oder Schlafes bemerkt baben, Anfidlend war au, mit welcher finiskeigheit die Flumme den aus der Spolte oder was door 5 Lin. weiten Robro suestrümsuden Crabengeses enegationts worden beaute. Shee man, suffer In signs Enthropment was 3 bis 6 Paris, and die Flamme, as words sie schou emgeldeebt. He hann dies übriguns wurdger befreuden, wenn man berürknichtigt, dass den Ges unr mit der Promiting der etwasphärierben Luft numträmt, duch michia dia sobuttobate Luftetriumng hiproicht, das beanands Gas vrogueblason. Gans anders verbilt es sich behanntlich. were man and hinstlichen Wage in luftdicht verschlage. non Gas - Materichelange - Appareira branchers Gasarton and bindet und nes Rébres ametrôques Mést. Mine miche Stef. many erfolgt mit eleer mehr eder weniger bedestenden Pressure, und en mufe daher eine noch stärkere Strifentige der atmosphirischen fach berrengebracht worden, um eine solche Plasme annecklaste. Bufe thrigens diese Strömung per so starker prin masor, je mehr des brrechere Gas being والمراوي والمراوية والمراوية والمراوية والمراوي

bremberen Gaserten am schwierigsten auszublasen ist, ist bekannt. Wie wenig Wärme das Grubengas entwickelt, seigte sich auch darin, dass man seine Flamme durch gans langsames Verschließen der Röhre mit dem Finger auslöschen konnte, ohne sich zu verbrennen.

Die Temperatur des auf dem Gerhard Stollen ausströmenden Grubengases ermittelte ich, indem ich die Kugel eines empfindlichen Thermometers längere Zeit in der Bleiröhre dem Gasstrome aussetzte. Sie waz 40% 55 R. dasselbe Thermometer zeigte in einem in das Gestein, in der Nähe des ausströmenden Gases getriebenem Bohrloche von 8 Zoll Tiefe, 10°, 1 R., nach 3 Beobachtungen, Morgen, Mittags und Abends. Unter der Voraussetzung, dass das Gas die Temperatur des Ortes seiner Entstehung mit bringt, und 115 Fuss Tiefe einer Temperatur-Zunahme von 1° R. entsprechen, würde das Grubengas aus einer Tiefe von 512 F. unter dem Stollen hervorkommen. Es sind indessen erkältend wirkende Einflüsse auf das Grubengas während seines Strömens durch die kältern obern Teufen und durch seine Begegnung mit kälteru Grubenwassern, mit größerer Wahrscheinlichkeit, als erwärmend wirkende zu vermuthen. Die ursprüngliche Temperatur des Gases mag also wohl höher als 10° 55 gewesen sein, und es daher aus einer größern Tiefe kommen. Die Stelle in dem Stollen, wo die Gasausströmung sich findet, liegt 30 Lachter == 210 Fuss senkrecht unter Tage, und 250 Lachter == 1750 Fusa vom Stolleumundloch; also an sich in einer Tiefe, wo keine Temperatur - Veränderungen mehr statt finden. Allein die Luft-Communication zwischen dem Stolln und der äußern Luft rirkt ohne Zweifel, daß das Nebengestein bis zu mehreren Fuss Tiefe die Temperatur-Veränderungen der Atmosphäre oder der Erdoberfläche theilt. — Nun ist am 30. Septhr. die Temperatur der Erdoberfläche in 6 Fuss Tiefe, nach meimen Beobachtungen 3° 2 über dem Mittel. Unter der Voraussetzung, dass auch die im Gerhard Stolln am 30. Septbr. gefundene Temperatur des Gesteins einige Grade über dem



Mittel was, withread des Grubouque sus einer Tiefe kommit we gut bries Temperatur-Verhaderungen mehr statt finden, witede der Sitz eriner Entwickelung gleichfolls viel tinfung alle 31 Pufe myter der Stollenschle zu euchen sein.

dem Gerbard-Stollen wird atwa 1° 5 R. solo, Cater disease Varensestung und unter der obigen, daß auf 115 Vass Tiese 1° Temperatur-Zunahme kommt, würde, wenn den Grubenstand die unstre Temperatur den Orten seiner Kotuschulung angibe, dieser Ort 351 Vasu auter der Krdaberstäche, solgslich 141 Vass unter der Stollensahle um auchen sein. Alle fliese Rechnungen berühen natürlich auf unsichern Klausupten, und können daber nur approximative Reuntate geben. De viel arbeiten sie indese deruntben, dash der Sitte der Gantheicheigung im Gerbard-Stollen nicht nahe an der Krd. aberstäche, anndern in gebiebert, violleicht in sahe grufuge, Tiese untere unt

Den 1. Gethe, Yoguittage fahr ich, in Sogleitung das Observingers Müller and das Fahrbarechen Arnald, in der Johannes-Togentrecke, 1980 Lachter weit his an des Ends der Benen, in der Abricht, die Krucherunny zu beobnehten, welche die Sieberbeits-Laupe in den schlagenden Wettern darbietet. Die ernten achlagenden Wetter wurden in das elufallondon Strecke No. 19. augutruffen. Daselhet etrügste ans Lachern, welche mit dem Stocke in die, mit kleinen Koblen bodockta Sablo gostofica wurden, Grubengus aus, des mit den Grubonlampen entstadet werden kounte, und mit einer beben, bald verläschenden, unten blauen und aben gelben Plamme verbranute. Eigentliche schlagende Wetter, d. b. ein mit Explosion entzändharen Gemeng uns beranderem Grubengus und atmosphileischer Laft, hatten sich in dieser Strecke nicht angehäuft. Denhalb konnte sie obne Gofabr mit der gewähnlichen Lamps befahren werden. In det Grundstrocke waren schlagende Wetter zu vermathen. Dogo halb warde sie mit der Serberbertsbesse befahren. Ihra Gas graveurt kilodigio aiak an durch aine seberarko bismo Florano,

welche die Flamme der Lampe innerhalb des Drath-Netzes ungab, als die Lampe an die Firste gehalten wurde. Beim Herunführen der Lampe an der Firste verschwand diese blaue Flamme abwechselnd und kam wieder zum Vorschein. Die Flamme der Lampe selbst verlängerte sich etwas. Auf der Sohle der Strecke war nichts von diesen Erscheinungen warzunehmen.

Da die schlagenden Wetter bald, theils durch die Sicherheits-Lampe verzehrt, theils durch die Bewegung der anwesenden Personnn zerstreut wurden; so zeigte die Lampe
nach ungefähr fünf Minuten nichts mehr an, und man konnte
daher diese Strecke ohne Gefahr mit offener Lampe befahren. Mit einiger Aufmerksamkeit konnte man indess durch
die offene Lampe noch einige Spuren von schlagenden Wettern bemerken.

Bildete man nemlich mit den Fingern zwischen der Gruben-Lampe und den Augen einen Schirm, so dass die Flamme nicht mehr sichtbar war, so zeigte sich über ihr eine schwache blaue Flamme. Man sieht hieraus, dass mit einiger Ausmerksamkeit die Gegenwart von schlagenden Wettern durch die gewöhnliche Grubenlampe erkannt werden kann, ehe sie dem Bergmann gefährlich werden, und dass diese Lampe sie früher anzeigt, als die Sicherheitslampe. Auch nach den Beobachtungen der Bergbeamten Lind, Frölich, Wadsack u. s. f., wird die Gegenwart der schlagenden Wetter sogleich durch die Sicherheitslampe erkannt werden, im Widerspruch mit Erfahrungen die man im Dürener Revier gemacht haben will, nach welchen das Kohlenwasserstofigas schon in großer Menge vorhanden sein mits.

Wir befuhren hierauf eine andere Strecke, wo wir ebenfalls schlagende Wetter zu finden hofften. Hier war das eigenthümliche Geräusch auffallend, das mit der Entwickelung des brennbaren Gruben-Gases aus den Kohlen
Mötzen verknüpft war. Es hatte die größte Aehnlichkeit mit dem Geräusche, welches eine größere Anzahl in einem karsten und v. Dechen Archiv XIV. Bd.

Kerte hermakrischender Kreben herverbringt, med rührt von den firmbenstamern ber, wundt die Strinkahlen imprügulig gind. Man mis an den Wiladen und zu der Fieste des Flötzen Milachen eich bilden die noch und noch versprangen. Ich mervechte en vergebens, diese Maerben mit der Grubenhauge zu antalinden; eie norstrenten sich beim Zerplatzen zu sebuch in die atmemphärssche Luft. Rigentliebe schlagende Wattre wuren bier abrigens absorfalls nicht zu finden, obgleich diese Streche 24 Renden aufer Betrieb gestanden batte. Ich heuste daher beine weitere Banbachtungen mit der Sichenheitslamps anntellen.

Back tertoof einiger Stunden hebeten wir in die Grand ptroche parack, holloud, en wirden sich unterdeuern, da sie night im Betrethe war, so visio achlegende Wetter guanne melt haben, dass sie durch die Grubenlampe mit echwachtif Kaplacion batten untahudet wurden bannen, und mir Gelegonheit geworden witre, die Krecheinungen einer solchtif Enployee in bestachten. Die Micherheitslampe geigte indels aur geringe schlagende Wetter au. In die Firste murde ein Angul eingenehlagen, dorüber eine Sehnne geechlongen, und derna eine offene brenarnde Laupe befostigt. Die Lampe wurde jangens in die Höhe gesogen, bis sie die Firste burthete, withrend wir une auf den Boden logten, un die zu erwartende ochwache Explusion über una neggebon zu lesson; alleju sie erfolgte nicht, ist nembeh an bomerken, dals das brenchere Grubengun, seiner großen Leichtigkeit wegen, stets an der Firste der Streeken nich mannelt, und dort im Gemenge met atmospharischer Luft echlegende Wetter hildet. Daber hans in der Regul der Bergmann Strechen, welche mit schwachen achlagenden Wettern orftilt sind, mit der gewähnlichen Gen. beslamps abon liefahr befahren, wagen er dieselbe nabe an die hobie balt, und en erfolgt erst dann eine Explosion, wenn ar nie der l'irute nabort. Ke ist übrigane leicht einenorben, dals ein selches berhalten war an Orten stattfinden

tterwechsel herrscht; denn in bewegter Luft können sich arten nicht nach ihrem verschiedenen specificischen Gehte gleichsam über einander lagern, sondern sie mengen miteinander. Unter solchen Umständen wird sich das anbare Grubenges bald in einem solchen Verhältnis in atmosphärische Luft zerstreuen, dass es aufhört, mit Exion zu verbrennen.

Daher wird denn auch, wie schon längst bekannt ist, s das sicherste Präservativ gegen die gefährlichen Wirgen der schlagenden Wetter ein lebhafter Wetterwechbleiben, und es häufen sich schlagende Wetter nur in cken, deren Ort mit keinem andern Bau durchschlägig und die mithin keinen Antheil an dem Wetterwechsel men können. Aus demselben Grunde müssen Strecken che nach der Fallungsebene des Flötzes getrieben wer-, wenn auf ihnen schlagende Wetter vorkommen, von n nach unten getrieben werden, indem alsdann das brenn-3 Grubengas von dem Arbeitsorte abzieht, während es im regengesetzten Fall, wenn die Arheit von unten nach n getrieben wird, sich in dem Arbeitsorte anhäuft, und Fortsetzung des Abbaues bald unmöglich macht. inen Maasstabe zeigt sich diese lokale Anhäufung des nnbaren Grubengases in der Höhe sogar in kleinen hern, welche sich in der Firste solcher Strecken besin-, wo es sich entwickelt. Nähert man sich diesen Löchern der Lampe, so entzündet es sich. Wetterwechsel, oder dieser nicht stattfinden kann, Luftbewegungen werden er stets die besten Mittel bleiben, um nachtheilige Gaswickelungen zu entfernen. So versicherte auch der Oberger Müller, dass er häufig durch ein Peitschen die lagenden Wetter, welche sich in bedeutendem Maasse in er Strecke angehäuft hatten, in ganz kurzer Zeit verngt und das Ort den Arbeitern wieder zugänglich gethe habe.

Am 1. Octbr. Nachmittags fuhr ich in Begleitung des rateigers Müller abermals auf dem Gerhard Stollen, um

Visuante salt the Materialisation of their main lerinubatun Grubongaso anagabilian, Raabitun aiga Ch piler von 5 Lin. inneren Durchmouer in die Spalte eingeachaben and elegabittet worden war, brachte som die bettependo Lamps ver des senetrémende Grubenges. Ner douts die Planue in den Geentrem ham, entsändete eich den Gas ignerhalb des Drothaetpes and bildete eine blags Flage polche jaux nuguh. Worde die Birherbritalange es weit hipately excepts, date due Grubengue auf des Bocht etrantit, no vergetifeerte sich die Flances en mbe, dafe ein bie an den Brokel des Prathantson reichtn. Die gurlingerte Flessen war arangogeth und anhe heltlopehtond. Saftwürte von die Flamme sug eich Qualm bernt; som Berreise, dass dur Utfa-Samme durch das bremarade Grabongue ein Theil des ung poliständigen Verbrouming orforderlichen Samerateffignens entpages worden war. Zug man die Laupe wieder berah, an persobused alleathing die verlängerte erangegebe Flagung and so block block sine blows Planes sartisk, welche dis Oriformer montriffenig amont, bein weitere Heralgiaher lance blesser wurde and endlich gans verschwend. Wurde die Lames wieder biausfreelicht, es ham, wie das verigwand, des biane Flamme, welche des Golfamme umgab, per donn pum Torochein, als das Gas unmittelbar auf die Oolfamme stràmte. War die Flamme der Lamps sohr kiela, so mifolise sich das Deuthvets biofs mit vinne bloven Figures und die Oellamme vergrüfetete deb nicht, sondere werde per niwas beller.

And heles Weise war as an arreighes, die Bleberheigslampe innerhalb des Notzes durch die Plamme des broudsdes Grahenganes an rotzenden. He augten sieh bes dieses Vermeben ande merkwitedige, die schötzende Wirkung der Drothuetze brutätigende Verhältnime. Wurde des aus der in die Gebörguspelte geschehrnen Röhre ausströmende Ehn Angezundet, so brannte so natürlich mit senkrecht auchtnigender Flamms. (Taf. X. Fig. 11.) Wurde des Bruthmeta his zur Möthe um die Röhre gescheben, en trat die Planme

nicht durch das Netz, sondern schlug (Fig. 12.) um die Glasröhre berum und aus der Oeffnung des Netzes heraus. Wurde das Netz bis fast an den Deckel um die Röhre geschoben, so seigté sich dieselbe Erscheinung; die Flamme schlug aber um das Netz herum, und verbreitete sich oberhalb desselben, wie Fig. 13. zeigt. Ohne Zweifel ging daker ein Theil des Grubengases unverbrannt bei a b durch die Maschen des Netzes, welches theils davon herrühren mochte, dass wegen des durch das Netz beschränkten Zutritts der atmosphärischen Luft nicht allea ausströmende Gas sum Verbrennen kommen konnte, theils dass das durch die Maschen dringende brennende Gas durch das Drathgewebe abgekählt wurde und auslöschte. Jene erstere Ursache dürfte indess die vorwaltende gewesen sein. Dass übrigens brennbares Gas wirklich durch die Maschen bei a & drang, zeigte sich sehr deutlich, als die Oeffnung des Drathnetzes bei c d mit einem Tuche verschlossen wurde. In diesem Fall zeigte sich außerhalb des Netzes keine Flamme; denn das Herumschlagen der Flamme und die dadurch bewirkte Entzündung des durch des Netz unverbrannt dringenden Grubengases wurde dadurch verhindert. Hielt man aber eine offene Lampe Dei 🕳 6 über das Netz, so entzündete sich dieses unverbrannt durchdringende Gas, und nun zeigte sich dieselbe Erscheinung, wie in dem vorhergehenden Versuch, wo die Ceffpung c d nicht verschlossen war.

Da in den so eben beschriebenen Versuchen außerhalb des Drathnetzes keine Anhäufung von schlagenden Wettern stattfinden konnte; es aber sehr wünschenswerth war, die Sicherheitslampe in den stärksten schlagenden Wettern selbst auf eine möglichst gefahrlose Weise beobachten zu können: so ließ ich aus zwei Bogen Papier einen Cylinder verfertigen, der oben mit einem hölzernen Deckel verschlossen umrda, unten aber offen blieb, und mittelst eines Drathes die cylindrische Form behielt. Um das Papier durchscheinend zu machen, wurde es mit Oel getränkt. Am 2. Octbr. stellte ich mit diesem in der Eile angefertigten unvollkom-



moore Apparato telt Deterotètuang des Chastelgeso Müller. Selgrado Verencho im Gerhard Stullen au.

Die la die Spalte eingekittete Glaschte wurde an ibeum freien Kada etwas umgobugun und der offen Papier-Cyline dur durüber gustürzt, so dafe das brennbare Grubungun itb. deposition afficier, and mit der daria befindlichen atmosphie. plachen Lieft achlagonda Watter hildata. Nua wards alati, genebaliche Nicherheitslampe von unten in desen Oyfioder gubracht. Es soigtes sich sogisich alle Kruchelnungen, with in schingenden Wetters, and over im bacheten Grade. Ste. Flamms der Lamps vergrößerte eich bis an den Denkel des Motors, ja nie achlug engar um und erfitte den ebertti Theil desselben mit Funer. Sie wurde erungegeib; einsulat. gilibendo Funkes solgten sich in derselben und eine bienn, Flamme umgeb sie mantatibraig. Die Lamps wurde ab lange in dea Cylinder gubalten, his das Notz gittend wards. and die Hand ee gestattete. Affein nater heinen Umständen war eine Entsündung der aufserhalb des Netses angestamele. tou schiegenden Wetter an bewirken. Microsif wurden mach and noth Löcker in den Note eingebehrt und die Versacht. homer wiederbalt. Die Sahl der Löcher atteg endlich bis per 95 and the Durchmoseer his seef I Links. Selbet above unter disem Unethodon konnte, se lange per die Lamps soukrocht gehalten wurde, heine Kotulindung der auferthalb des Notses befindischen schlegenden Wetter bewirkt wurden. Words hingegen die Laupe schief gehalten, so delle die Geastrêmong momittelber auf die so achr erweiterten Löcher traf, as erfolgto eine Explosion and ein bles gefarhter Pauerball schleg aus der Goffmag des Papier-Cylinders berutte. Describe Resultat food hel einer undern Sieberbeitelungs stati, in writhe par 18 Litcher you does augrephones Durchmesser gebohrt worden waren, "Kine Explosion tret nemfich wer dans via, ale des Cas upmittelbar auf 2 Löcher in dem Drathuctus structe, withread die Lamps schief gehalten

De die Termine mit diesen monthemense Amerik

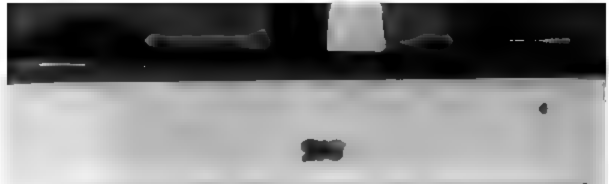
so besiedigende Resultate gegeben hatten, so liefs ich einen ähnlichen vollkommnern und größern in Saarbrücken anferalgen, um damit späterhin diese Versuche zu wiederholen und weiter auszudehnen. Dieser Apparat besteht aus einem Cylinder von Pappe, 24 Zoll hoch, und 15 Zoll im Durchmesser. Der Deckel und der Boden des Cylinders sind von Holz, und beide haben einen Rand von Pappe, se dass sie, wie der Deekel einer Schachtel, den Cylinder umschließen, and an den letztern festgebunden werden können. Durch den Deckel, der mit einem Henkel versehen ist, sind 5 Löcher gebohrt, welche mit gewöhnlichen Korkstopfen verschlotsen werden können. Der Boden enthält ebenfalls 4: Löcher, swei 41 Zoll weite, um die Sicherheitslampe hinaufziehen zu können, und zwei 4 Zoll weite, wovon das eine zum Binströmen des brennbaren Grubengases, das audere zum Biuströmen der atmosphärischen Luft bestimmt ist. Jene weiteren Oeffnungen, deren zwei angebracht wurden, unt wach Gefallen die Sicherheitslampe in der Mitte oder aus ienern Rande des Cylinders hin, aufzuziehen, können durch Schieber verschlossen werden. Die runde Fläche des Cy-Maders enthält 4 Glasfenster, 21 Zofi hoch und 2 Zoll breit, über welche 4 Messingdräthe gespannt und befestigt atte, um für den möglichen Fall einer Explosion und Zerschwetterung der Glasfenster, dem Ange Schutz zu gewithren.

Withend dieser Apparat angefertigt wurde, reiste ich mit dem Obersteiger Müller nach Wellesweiler, wo mittlerwelle der Stollen, so weit als es sich thun ließ, aufgeräumt werden war. Den 5. und 6. Octhr. füllte ich daselbst 200 Quart-Bouteillen mit brennbarem Grubengas. Diese, so wie die im Gerhard Stollen gefüllten 50 Bouteillen wurden mit der größten Sorgfalt hermetisch verschlossen, wie man die mit Mineralwasser gefüllten Krüge oder die Champagner Plaischen zu verschließen pflegt. Zuerst wurde nemlich der verkorkte Hols in geschmolzenes Pech getaucht. Zu aller Versicht habe ich indes Fässer ansertigen lassen, in welchen

Volterpeiler erfebr ich van einem alten Steiger, dass dienen Albert vor 40 bis 30 Julius angehauen worden, und mit 1816 – 17 Litt einem Aupferven Trichter met verlingertem Robre grängen worden sei. Er befindet sich und einem Raupthinst im Orbieferthen auf der Noble den Stottene. In piniger Katherung von dem Bitare ist 17 Laubter unter Albeitellenahle gebahrt und ein Pitte von 70 bis 10 Zoil Machtigheit in einer Trufe von 6-7 Lachter erhobet wurden, t.

feb fand direc Gue-Katwickelung nuch mit dem armittethe Trichter gelangen, and benutate diese Verrichtung per Antennatung des broncheren Gates. Die Retwickelung im der Quantität auch weit geringer, als die im Gerhard Stel-Du, laden de l'housse des engestadetes Gases out 3-82. both nur. Debrigens was das Gas obsess gerneh- und guechmacking, and branute mit eiger oben en geftreten Plamme, pio das im Gerbard Stollen. Die Tomperatur das Capac, and globels Walso wir dort bostimus, was 10° 05 B. Sim. dia Trasporatur des Goutefus froi pos buforro Madienna sa bestimpen, habe ich das Thormsmeter über Nacht in einem La des Gestein getri-began and mit trackness Bubrmehl sangefallten Rebriech sterken lassen, med brobgebierte den gedern Morgen eine Temperatur von 8º, 7. Die Diffutus gwisshan der Tamperntur das Ontre und das Gentains staigt also hier his and 1° 35, and unter dry obigon termestatusgree whete the tipe wraigstone out since Their you like f. palor der Atoliegoskie barrorkompen. De indefe die Thaperatur des Gesteins obse Zweifel über dem Mittel wert, da forper das ses der Tieto beroufsteigende Gas gaf aniesm Word darch die Grebrowenser gewise abgehühlt wird, es mag die wahre Differens swierben der Tomperetur des Ernbengante and der des Gretzens im Stollen, bet westen getting:

. ... Die ersten Bouteillen wurden mittelst der oben beschriei banen Glocken auf gleiche Weise wie im Gerhard Stollen gefüllt. Ein unglücklicher Zufall (das Zerbrechen der einen Glocke) war indese die Veranlassung zu einem einfachern und bei weiten weniger zeitraubenden Verfahren, das Gas zu sammeln. : Der Umstand nemlich, dass dieses brennbare Grubenges ens der Sohle des Stollens, die einige Zoll hoch mit Wesser angefüllt ist, sich entwickelt, nad dass dieser Stollen den tiefsten Punkt der dortigen Grube bildet, mithie alle Spelten und Klüfte unter ihm mit Grubenwassern erfüllt sein müssen, ließ mit gutem Grunde vermuthen, daß das dostige Grubengas mit einer, den atmosphärischen Luftdruck übersteigenden Spannung sich entwickele, und es daher möglich sei, das Gas auf dem gewöhnlichen Wege in einer pneumatischen Wanne aufzufangen. Ich liefs daher den Trichter bis zu einigen Fuss im Umkreise mit einer mehrere Zoll hohen Lage von Lehm umgeben, um alle Seitenwege zu verstopfen, führte die auf den Trichter aufgekittete Bleirähre in eine mit Wasser gefüllte Wasse, und fund, dass das sich entwickelnde. Ges noch den Druck einer 3 Zell: hohen Wassersäule überwinden konnte. Daber beseitigte ich die Glocke, und füllte die Bouteille auf gewöhnlichem Wege in der pneumatischen Wanne. Je nachdem dan Bleirohr mehr oder weniger tief in das Sperrungswasser hinehgeteucht wurde, fülkte sich nun eine Quartslasche in 3 bis 4 Minuten. Diese einfachere Füllungsart war besonders noch in der Beziehung nicht unwichtig, weil ich nun die valle Gewissheit erlangt batte, dass das Grubengas im reinsten Zustande gesammelt worden war. Erwägt man, dass Fällen einer der beiden Glocken ungefähr 30 Minuten esserderlich waren, dass eine solche Glocke nahe 5 Quart hielt, mithin in ungefähr 6 Minuten ein Quart Gas aufgesaugt wurde, so ergiebt sich, dass eine Glocke etwa nur halb so viel Gas aufsaugt, als sich wirklich entwickelte, und dass daher keine atmosphärische Lust mit aufgesaugt worden sein konnte. Weil jedoch der Bläser in dem Stol-



les von Wellesträini, der Questiels sind, viel wuriger Cinglobt, nie der im Gerbard Stollen, so int nicht zu besorgen; dess des in dem letztern Stolle gusanmeite Gan darch bywat ginn frande Last vermerninigt worden sol.

Resident unes 3 Minutes Zolt fer des Philips oliver (Paget)? Satche, or Sudet sich, dafe in 64 Standen der Biller by dam Wellneweiler Stellen 600 Quart oder um 37,7 Cubitifull Can linfort. Dur Querushnitt den Utallean en der Stelle, und disto Gas-Estwickslung statt int, may ungefibr 20 Qual' deutfuls coin. De que ettre 10 Marie chacephileischer Lafff enforderlich eind, om å Hanfe Grobregen per verbranen, til findet sich, daße dieser Billeer in 24 Attantes 194,7 Cabil full schlagendar Watter groungt, wetche in den genounten Stullles eine Linge von fast 10 Fafe elenelmen aftrien. Bannet. sine salehe Gas-Katwishalong Mounty long fort, oher dully durch Wetterung das becambere Can fortgeführt wird: to-1600 laicht channeben, walche Cherner beitige Wirbangen die Explosion clear so bedeutenden Genetickt schlegender Webs: ter herverbrieges hisses, when durch sine office Graham lamps alas Bataladung erfelgt. Bassachtet einer beithat bedoutenden Saturiakelung dareb Jeson Miter, die fer Werk bard Stelles, wenn men die Größe der Florens vergleiche. gravife \$9 and so viel, wie to dom Wellestrailer Station but trigt, interes die beiden Stellen eben elle Gefahr mit der gewitalista Ostagiagas talabum waristy je man hous nicht eleuni die Gegenwert des brookerts Geres to der Grabenings warnebmen. Sine beweisst, wie darch dan Wettering die hedemendsten Ketwicklungen vom brenchnres Grahengas villig smoobhállth gumacht worden hásness;

Well-walker Station bisted des benerkanswerten Streeten der, daß jouer sien bei weiten grüßere Quantiekt Gen als dieser Hefert, daße aber den Eine des betatens mit einer grüferen Spannung eink autwinbeit. Die Versuberdenkett bles einklich der Spannung daht mich, ist briekt zu erklaren Die Gen-Katsteinstang im Wellensteiler Station findet auf

der mit Wasser bedeckten Schle statt. Alle Spalten utie Klifte, die sich von diesem Niveau an in die Tiefe hinabziehen, und mit der Hauptspalte, woraus sich das Gas entwickelt, in Communication stehen, müssen also nothwendig mit Wesser erfällt sein, und alles Gas, welches aus der Tlefe aufsteigt, ist durch Wesser abgesperrt. Eine solche allgemeine Absperrung durch Wasser macht es daher möglich, das aus der Hauptklust des Schieferthons sich entwickelnde Gas in einer pneumatischen Wanne aufzusammeln. Diese Hauptkluft, welche wahrscheinlicher Weise in der Tiefe vielfach verzweigt ist mit andern Gas-Kanälen, stellte ohne Zweisel das geringste Hinderniss der Entwickelung entgegen, weil in einer weiten Spalte Gas und Wasser leichter einender ausweichen können, als in einer engen, und so findet also nur aus dieser die Butwicklung statt, und die übrigen engern Kanäle sind mit Wasser abgesperrt. dem Gerhard Stollen hingegen findet die Gas-Entwicklung etwa 7 Fuss über der Sohle statt, und die Spalte, woraus die Entwicklung erfolgt, mag sich weit gegen Tage binziehen und dort verzweigen. Wenu daher an einer Stelle irgent ein Hindernifs der Ausströmung des Gases entgegentritt, so wird es an einer audern ausströmen. Bis zum Niveau der Stollensohle sind wahrscheinlich alle Gas-Kanüle mit Wasser erfüllt, da zur Zeit noch dieser Stollen der tiefste ist, welcher die Grubenwasser fördert. Deshalb ist auch das sus der Tiefe hervorkommende brennbare Gas bis zu dieser Sohle abgesperrt; über derselben kann aber keine Absperrung durch Wasser mehr stattfinden, und nur in dem Fall, dass die Spalte, woraus die Entwicklung erfolgt, sich in den höhern Teufen anskeilte, und auch nicht mit anderen bis zu Tage ausgehenden Spalten communicirte, konnte das Gas mit einer, den Druck der atmosphärischen Lust übersteigenden Pressung ansströmen. Eben deshalb aber, weil dieses nicht der Fall ist, muss die Gas-Entwicklungs-Spalte bis zu Tage sich fortziehen. Es wäre nicht uninteressunt zu untersuchen, ob nicht bei anhaltend nasser Witterung, wo

die en Bege angehenden Apolten, mit Wanne, abgrapung eine, den im Gerhard Stellen annersienende Gas eine den Brach den Atmosphäre überstrigende Freumog migte.

Deel man hermathungen liber die migliebe fintalpha des breenbaren Grahanguses wagens an migto vine Heldung dynastica am Stainhables adar am aryunachen Lisberrunten ingread clear Art, welche in grafeer Tiefe tregen, with Wahrmbornlichhoit baben. Ju tiefer unter der Erdeberfliche wir den fliere der fintwicklung annehmen, dante unbr und die häbere Temperatur des lacere meserer Erde Antheil er dem Procuse achoes. Der Process when dans an vergloichen mit der Kutwicklung des bronnboren Genes in umcorn the-Beloughtungs-Austalien. The unline Geruchland boit, wednesh useb some Grabengue von dem are der Dustelfativa der Sternhublus erhaltenen anterscheidet, hännte der you herrificen, dais des out longem Wege in visiteche fier elbrung mit Wasser kommende Grabengas auf diese Weise gleichens gewasches wirde, donn as wire webi dealthing. dals affen Kobloomemoretoffgas, was auf hânetheben. Wage dorgestellt wird, seinen manngoschmen Gerach einzig und allein beigemengten brennlichen Galen verdande. Diestr Mypothese state indefe der Usestand entgegen, dafe des Goubengen, wie ann der Farbe und gezingen Leuchthraft miner Florens un soblicious ist, sine andere Zecommencatung haben mafe, als des Steinhahlenges in den Geskelensbjungs-Annielten, in trotakom bahanatlich des élemengende Gas prildominist. Debrigane ist as such behaupt, dafa die abendnebe Zennamensvinneg des durch truckes Destribation arhaltoose brencheren Gases sehr varuet, je nach dem Tongaretur-Grade, bei welchem die Entwicklung erfolgte. Gust solte wirklich der Katurichlung des Grabenguess auf Kontus der innere Arterteme, sen Stepskablen oder sen andere enganneben Unberresten erfolgen: po ware allerdiage der Umstand in Betracks on sucken, data dress Kniwicklong in day First unter starten Druck und wahrschnicht nater Mitmente die Natur des brembaren Gases sehr modificiren

Aehnliche Versuche wie auf dem Gerhard Stollen mit dem papiernen Cylinder, wollte ich auch bei dem Bläser in dem Stollen zu Wellesweiler mit einem hölzernen Kusten wiederholen. Wahrscheinlich war aber der Kasten zu hoch und die Gas-Entwicklung zu schwach; ich konnte wenigntens keine merkliche Anhäufung von schlagenden Wettern darin hervorbringen. Die Versuche gaben also keine Resultate.

Desto genügender waren die Resultate der Versuche mit dem oben beschriebenen neuen Apparate im Gerhard-Stollen, welchen der Herr Bergmeister Graf Schweinitz zum Theil beiwohnte. Der Cylinder von Pappe wurde an die Firste des Stollens so anfgehängt, dass die in die Gebirgsspalte eingekittete und das Grubengas unter den Cylinder leitende, gebogene Glasröhre sich in dem einen Loche im Boden mündete, und das brennbare Grubengas vinströmte. Durch das andere Loch hatte die atmosphärische Lust freien Zutritt. Das mittlere Loch im Deckel des Apparats war mit einem durchbohrten Korkstopsen verschlossen, durch welchen ein Bindfaden gezogen, und über einen Nagel in der Firste geschlungen war, an welchem eine Sicherheitslampe hing. Die fibrigen 4 Löcher im Deckel waren mit Korkstopfen verschiessen, und es fand also durch den Deckel nur so viel Luftströmung statt, als der Zwischenraum zwischen Bindfaden und Kork gestattete.

1. Vers. Eine Sicherheitslampe wurde in den Apparat hinsufgezogen. Es zeigten sich alle schon oben beschriebenen Erscheinungen der Sicherheitslampe in den stärksten schlagenden Wettern. Die Flamme der Lampe loderte auf, beg am Deckel des Drathnetzes um, erfüllte den oberen Theil desselben mit Feuer, färbte sich orangegelb, eine blaue Flamme umhüllte mantelförmig die Flamme der Lampe und das Drathnetz wurde glühend. Je mehr aber die Lampe im den obern Theil des Cylinders hinaufgezogen wurde,

deste male univer diese Braheisengen ab, well die leichte einstrümende Grubengue eich vorzugeweise oben anktafte, und die zum Brauen erforderliche atmosphärische Baft vordrüngte, und is einer gruissen Böhe Bechte die Lampe aus. In den Cylinder waren daher nehrere Gamehichten übereig under, die eine Stufenfolge von schlegenden Wettern von zehnstehnten bis zum etzeknten Grade bildeten, und in dem oberatun Theile in Grubengue übergingse, welches en wenig atmosphärische Laft enthielt, dass kein Verbrussen mehr stuttsieden havente. Diese Schichtung der Gasteten war für die Versuche ein äuferret gunstiger Umstand, weil man en gase in eriner Gewalt hette, durch Minnef- und Merabeichen der Kicherhritelunge in etächten oder achwächere schlegunde Wetter an bringen.

Die Reseitate moteten also genen dieselben sein, wie in politiquelen Wettern van der schwächsten bis zur attrianen tetereität in Gruben. Eben deskalb derf man jeder Nichtrianen bestelnegen, welche in dessem Apparate volle Nichtrheit leiziet, & h. die Verbreusung den Grubengassen nicht nach paleen verbreitet, Vertranen zum Gebrunch in Gruben, meiabe mit den atlehaten schlegunden Wettern erfällt sind, nebenhan.

2. Vara. In der Zweck der Verseche dahle gerichtet wer, soch und nach immer günetigere Verhältslich für die Verbreitung der Verbreitung auferhalb des Netzes, d. h. absochtlich Kaplanien, herbeituführen, so ham es sunlichet darset au, zu versechen, ob auch der Apparet Kaplanien ahne Gefahr der Umstebenden anshalten hönne; denn bei den angugahnnen Dimensionen desselben betrug die Monge der derin authaltenen schlogenden Wetter fast 21 Cubihfufa, Ka wurde daher der Boden des Apparets abgeneumen, um der Austehnung den explodirenden Gesen freieren Spielrung til greitsten, an dem Bindfuden nich gewähnliche Grubenlampe gebangen, und dieselbe ein einer Katfornung von umgefahr 10 Schritten in den Cylander hinaufgezogen. Die Kaplanien wer mit alsem sehwachen Kanil beginitet, ein greiber

Feuerball schlug aus dem offenem Cylinder heraus, er selbet aber erlitt nicht die mindeste Beschädigung.

Demelbe Versuch wurde wiederholt, nachdem der Boden an den Cylinder wieder angeschoben worden war, die beiden darin angebrachten großen Oeffnungen aher unverschlossen blieben. Die Explosion war etwas stärker, da sich nun die Fenermasse durch diese beiden Oeffnungen drängen mußte. Der Cylinder aber hielt diese, so wie die beiden folgenden Explosionen, wobei eine dieser Oeffnungeen verschlossen war, ohne Beschädigung aus; nur daß der Schieber, welcher die eine Oeffnung verschloß, etwas herabgedrückt wurde. Bei diesem letzten Versuch war natürlich die Explosion am stärksten.

Da zusolge dieser Versuche, ohne alle Gefahr für die Umstehenden, Explosionen in dem Apparate hervorgerusen werden konnten, so stellten wir uns bei den sernern Versuchen dicht an denselben, und beobachteten die Erscheinungen durch die Glassenster.

- 3. Vers. Es wurde nun abermals eine Sicherheitslampe hinaufgezogen und so lange in dem Apparat gelassen, bis das Netz glühte. Es erfolgte aber keine Explosion, und selbst dann nicht, als die Lampe in dem Apparate in eine schnelle Pendelbewegung versetzt wurde, um auf diese Weise die Bewegung des Bergmanns mit der Sicherheitslampe in schlagenden Wettern nachzuahmen. Dieser Versuch wurde einigemal wiederhelt, und stets mit demselben Erfolg.
- 4. Vers. Eine Lampe mit 18 Löchern im Netze, davon die größten 1,05 Linien im Durchmesser hatten, und mit einem Loche in der Blechkappe (durch welche bei den Verauchen in dem Papier-Cylinder, als der Gasstrom unmittelber auf 2 Löcher strömte, eine Explösion erfolgte) wurde in dem Apparat hinaufgezogen. Es konnte aber keine Explosion hervorgebracht werden, und selbst dann nicht, als die Lampe in eine schnelle Pendel-Bewegung versetzt wurde.
- 5. Vers. Dasselbe Resultat ergab sich bei der Anwendung einer Sicherheitslampe mit 37 durchgebohrten Löchern,

١

don verbergebenden Bruthnatze batten.

O. Yara, Kina dritta Sicherhoitslamps, durch welche 16 Lächer gebohrt worden waren, davon die gebliten 3,3 Läibien im Durchmeaste hatten, und die voch überdies eine bestehadigte Koppe hatze, bewerkte abenfalts beine Kuplanian. Ale man indefe noch 2 Lächer von 3,65 Durchmesser dusch tha Note bahrle, und die Lampe in den Apparet vog, erfolgte bine Kuplanian. Dieser Versuch wurde mehremale und state gilt demociben Erfolg wiederholt, und zwar auf gleiche Weise, en megte der Roden des Apparate ganz abgenommen, geber nur durch einen Kebieber gestilles worden sein.

Bestachteten wir nehrunis blass kegelfternige Flammen, die sich von den vergeisserten Lüchern nach innen nogen, an dess dieselben ble Busie des Flammenkegels bildeten. Die beim Verv, 6. ungewondere Lampe neigte diese Erscheinung vorungsweise, als noch die beiden größenn Löcher durchhabet waren. Diese Flammenkegel waren innbesondere wurzunehmen, als mit einer gebogenen Röhre, welche 1 bis 3 Zolf unter der Flamme sich mündete, nemophärische Lauft eingeblasse wurde. Vergebens vermehte man die Vlamme der Lompe durch das hetz zu blasse und eine Explosion herverunbringen, wenn men die Mündung der gebogenen Glausther durch welche das Genchengen in den Cylinder gestührt wurd, in des Nivens den und tern Theils der Flamme beschte. Sie bierbte aus,

7 hers. Worde eine offene Lampe in den Apparet blunefgezogen, nochdem er verber von schlagenden Wettern gans retirert worden war, und fiele man hierauf das bronnbare Grubengus einetröment so vergrößerte sich bald die Flamme; sie bekam einen blanen Montel und nach einiger Zeit erfolgte eine Explosion.

Direct Verserb wurde 6 mel mit gleichem Erfolg wiederhalt, uithrend etete in dem Dechel ein oder zwei Lacher verweschlossen weren. Wurden Magagen drei Lacher im Deckel geöfinet, so dass also der größere Theil des einströmenden Grubengases oben ausströmte, so vergrößerte sich die Flamme der Lampe zwar etwas, und bekam auch einen blauen Mantel; aber es erfolgte keine Explosion. Sie erfolgte jedoch in dem Augenblick, als ich den Korkstopfen nur auf das dritte Loch brachte, um es wieder zu verschließen.

Abends angestellt wurden, so dass der Wetterzug in dem Stollen sehr stark war. Am Tage war es nemlich ungewähnlich warm, die Wetter zogen daher aus dem Stollen; Abends wurde es dagegen sehr kühl, und die Folge davon war eine rasche Umkehrung des Wetterzugs. Der starke Wetterzug in dem Stollen hatte aber gewiss einen Einflus auf die letztern Versuche, weil er eine rasche Strömung der atmosphärischen Luft in dem Apparat verursachte.

Bei allen diesen Versuchen in dem mehr bemeldeten Apparate haben sich, nach der Aussage des Obersteigers Maller und zweier Gehülfen Becker und Schauer, ganz dieselben Erscheinungen an der Sicherheitslampe gezeigt, wie iz den stärksten schlagenden Wettern, und wie sie oben Mher beschrieben worden sind. Auch die von Heyn, Lind and Frölich beobachteten Erscheinungen der Sicherheitshupe in schlagenden Wettern, stimmen im Wesentlichen diermit überein. Detonationen innerhalb des Netzes sind weder von mir noch von diesen beobachtet worden; nur Prolich spricht von kleinen Entzündungen. Die Lampe öschte, wie ich schon bemerkt habe, aus, wenn sie bis an den Deckel des Apparats, wo sich das Grubengas in Ueberschuls angesammelt hatte, gezogen wurde. Senkte man sie vor dem gänzlichlichen Erlöschen, so loderte die Flamme wieder auf, und es truten die vorigen Erscheinungen ein.

Die Versuche 1 und 3 zeigen, dass die Sicherheitslampen weder in der Ruhe noch in Bewegung, selbst in den stärksten schlagenden Wettern, Explosionen nach außen bervorbringen können. Die Behauptung, dass die Lampe Karsten und v. Dechen Archiv Bd. XIV. 20

wichlich in den atürknten nebingenden Wettern eich befin let gewile nicht unbegründet, wunn man erwägt, dale en 2 Entreme in der Mengung des brennberen Grubengneen mit der atmospharischen Left giebt, in welchen beine Verbrung pang mit Kaplosson erfolgen hann, dass aber zwischen dies ern Entremen ein Mengango-berbältnife atatt finden munich in welchom die ochlagenden Wetter am atarkaten sind. ciae Extrem fiedet etatt, wenn der atmosphirische Luft im Cobrenchume gagen das bevonbare Gas ist, das andere im tangehebeten Foll, wonn das letatere übermiegt. Der unter Room des Apparats bistet jenen, der obere diesen Fall dorn in der Mitto mulisten daber die beiden Ganarten in solches Verbaltauene genrosen sein, in welchem sie am leicht ogtahadicheten sied. Die Erschninungen seigten auch diesen Verhaltuifa; dena beim Aufziehen der Sieherbeitalunge wurde. die Florene ellenthieg, his die des Mexicone ihrer Lange errescht hatte, und nahm dann wieder ab, bis sie andlich gang verloochte.

Non Wichtigheit wurde as gewasen sein, zu prüfen, ab nicht, wenn die Sicherheitslamph in den achlagenden Wate tern des Appurats, obse das Note derch Wasser abgehählen, no lange geblieben ware, als eine gewohnliche behocht dauert, ein Durchbreusen des kierodrathe und eine Kaplensen statt gelinden hatte. Da ich denen berinch, um die Arbeiten in der Grobe nicht zu atehren, nicht nelhet angtah len konnte, en wird er zu einer gelegenen Zeit darch Men. Mutter ausgefährt werden. En wird sich dann auch zum tribat die Frage besatworten, ab ein anhaltend in achlagene den Wettern besindischen Drathanta bis an dem Grode nebitet wird, dass es die ausgeschalb demeiben verbandenen schlagenden Wetter entmaden konne.

Ber meinen bernechen därfte die längete Zeit, innarhalb welcher die Sieberbeitslaupe in dem Apparat bisch, honn ture bischende überstiegen baben, webei die Aria und zum Reihglüben ham. Aber Reihglübehitze, selbet bolle, batanndet nicht die neblagunden Wetter, en was wenigstenn.

micht möglich, durch einen brennenden Schwamm, der vor des aus der Röhre ausströmende brennbare Gas gehalten wurde, selbst wenn er durch Blasen mit dem Munde angefacht wurde, das Gas zu entzünden. Wurde nicht darauf geblasen, so verlöschte er in dem Gasstrom. Eben so wenig konnte durch eine brennende Cigarre das Gas entzündet werden. Wenn daher das Drathnetz durch sehr langes Verweilen in schlagenden Wettern nicht zum Weißglühen kommt, was ich bezweifeln mögte, so ist keine Entzündung nach außen zu erwarten, und ehen so wenig scheint die Besorgniß, daß eine Entzündung nach außen durch glühende Russtheilchen erfolgen könnte, begründet zu sein.

Die Versuche 4 bis 6 zeigen, wie sehr die Maschen eines Drathnetzes vergrößert werden können, ehe eine Explosion nach außen erfolgt.

Die Seite einer Masche des Drathnetzes betrug 0,2 Linien oder 784 solcher Maschen gehen auf einen Quadratzoll. Die Fläche einer Masche ist daher 0,04 Quardratlinie. Nach dem Vers. 6. erfolgte selbst durch Löcher von 2,3 Linien oder 4,15 Quadratlinie Fläche keine Explosion. Diese Oeffmang beträgt aber mehr als das 100 fache von der jener Maschen, und so könnte man also den Querschnitt der Maschen um das 100 fache vergrößern, ohne eine Explosion befürchten zu müssen. Da indess eine Masche von dieser Weite sehr nahe derjenigen liegt, bei welcher eine Explosion erfolgte, und eine Sicherheitslampe doch wenigstens 10 fache Sicherheit gewähren muß: so könnte man einer Masche immerhin einen Querschnitt von 0,4 Quadratlinie, d. i. nahe 0,63 Linie Seite geben.

Ich bin indess weit entsernt, dies als eine allgemeine Norm annehmen zu wollen, so lange nicht durch eine Untersuchung des brennbaren Grübengases aus sehr verschiedenen und sehr weit von einander gelegenen Grüben, eine gleiche oder doch nahe gleiche Mischung ausgemittelt worden ist. Selbst im Gerhard Stollen würde ein solches Drathett in schlegenden Wettern nur nach vorhergegangenen

eneglikigen Prüfungen anzurenden sein; denn es ist am negracien, dass durch ein Nota, welches in seiner ganzen Ansdehaung Manchen von der Grüße der Locher enthält, darun sch nur 18-37 eingehebet habe, leichter eine Kaplonium etattfieden werde, als durch ein biosans theilweise mit aub eben Löchern versehense Nota.

In Allgemeinen schoint en hiernach, daß alle Verbesgerungen bei den Sieberheitslampen dahin gurschtat werden mulsten, dass nio, abno die Sicherheit zu geführden, matte Licht vorbreiten. Der Kohlenbluer kann bei den jetzt gubetuchlichen Lampen pur dann arbeiten, wenn ein Gebüllis ple in der Naho seiner Arbeit balt, und zwar og., dass das Note von den abspringenden Kohlen nicht getroffen wurden kagn. Deshalb ist auch die Lorycheift, die Laupen so well. yon dem Arbeitsorte zu entfernen, dass die nhopringenden Kablen ein nicht troffen kfinnen, fast unnuführber, weil ein dann gur zu monig Liebt vorbreiten. Ein anderer Gebulfe lot nothing, die erhitzten Artze auf einen webern Platz unrucksutragen, um me dort abaukublen. Man kann nien unnehmen, das die Arbeiten bei der Sieberbeitzlampe das dagpelte konten. Die Resultate meiner berauche berachtigen at der Hoffmag, dass die Maschen der Netze, obes die Senhapbest an gefährden, bedoutend vergrößert werden können. Giebt man anfeerdem den Ketzen einen großeren Durchmesser and sorgt man für bessern Luftsug, so werden die Lagpen an Leuchthraft beträchtlich zunehmen. Dro Wilmooke des Obersteigers Müller, daß die Maschen auf um des Doppelte und angleich der Durchmesser des Artzes um ciwas vergraßert zu werden branchten, um gute Dienate un ! leisten, durften wehl jedenfalle in Erfullung geben können.

Oben habe ich bereits bemerkt, wie wunschenowerth as it sei, den Sicherheitslampen den großetmoglicheten Luftung in verleiben. Die im Vers. 6. angeführte Erscheinung der bleinen Flammenkogul, die nich insbroondere neigten, ab etmosphärische Luft eingeblassen wurde, deuten ebenführecht angenechtische nur die günztigen Wichungen des

Luftzuges und bestätigen, was ich vom theoretischen Standpunkte aus bemerkt habe, "dass die durch das Drathnetz einziehenden schlagenden Wetter durch die Oeffnungen gleichsam in einzelne Gas-Prismen zertheilt werden, wovon jedes als für sich allein verbrennend gedacht werden kann."

So lange als diese Flammenkegel sich zeigten, war es nicht möglich, dass eine Entzündung von innen nach außen erfolgen konnte. Eben deshalb komme ich auf meinen Vorschlag zurück, die Sicherheitslampen so zu construiren, dass durch den Oelbehälter einige Luft-Kanäle bindurch geführt und von außen mit Drathnetzen versehen werden. Es käme nur darauf an, mehre Drathnetze, deren Maschen nach einem gewissen Verhältniss zunehmen, ansertigen zu lassen, und diese Netze nach der Reihe in dem Apparat im Gerhard-Stollen einer sorgfältigen Prüfung zu unterwerfen. diese Weise würde man das Maximum der Größe der Maschen sinden, welches in den dortigen schlagenden Wettern noch Sicherheit gewährt, und das also in allen schlagenden Wettern Anwendung sinden könnte, welche eben so znsammengesetzt sind, wie jene. Die nächste Aufgabe würde dann sein, brennbares Grubengus aus andern Kohlenwerken zu untersuchen, um zu ermitteln, ob wesentliche Verschiedenheiten in der Zusammensetzung stattsinden.

lampen in dem mit schlagenden Wettern erfüllten Apparat ist leicht vorauszusehen. Da nemlich bei den gewöhnlichen Sicherheitslampen und bei solchen, deren Maschen bedeutend vergrößert wurden, keine Explosionen nach außen erfolgten: so ist dies noch weniger bei den Upton-Robertschen Lampen zu erwarten. Dagegen wird der von dem Geschwornen Striebeck in der alten Anlage der Grube Gouley schon beobachtete nachtheilige Umstand, dass diese Lampen bei jeder gewöhnlichen Lustbewegung verlöschen, unter ähnlichen Verhältnissen ebenfalls eintreten.

Ich bin der Meinung, dass vor allen Dingen die Frage zu beautworten ist, oh in den Gruben unter den gewöhn-

Heben Umstünden Atronougen von achlegenden Wetter mit soleher Hoftighait stuttfinden konnen, dass eine Kotubn dung in der genabulichen Bicherbritzlaupe von funen unch galeen mäglich wird. Bei meinen Vervochen erfolgte botte Kapineles, ale die Lampes in Pendelbewegung versetat purdent ladels as kounts there keine grater flatchwindighelt ertheilt werden, da dur Durchwesser des Apparats au blole wer, and des bronchers Grabougus selbst mit belaur Promong ancetromes. Noch des Vernoches von Goldenweithy. Carney soll gwar, weng sich Knallgas mit einer Geschwindigiteit von 3 fuse in der Secunde gregen vin Deuthnots von noch as falsom Gefechte bewagt, die Flamme dufft desselbs Bladorch gehou; altrio alle Versache, welche alt Kunligen (Wassettiaff- and Spacestaligns) negestally worden, baumen bicht als Manfastab für das Ferhalten der bei weiten wentger entgündlichen achingonden Wetter in Groben dienen. Durck eine Rashe von Verrauchen hat sieh mit regeben, dass hen: Druthnote oder Metallaich im Stunde int, eine mit Schoollighest stremende Plange von Analigue (1 Manis Bourestoff - and I Magis Wasserstoffgue) nufunhalten. Solling ein Druthbondel aus 130 Drathou von 0,01 Zutt Purchmenner and it Zolf Lange, deren einzelne Zumehenetome olung mittlern Querachaitt von 9,000% Quadrat Zall hatten, biele eine stark strömende klamme bindurch ")

bied and ower met diese Verseche mit dem untandliebetes unter affen explosiven Congemonyon angestellt werden, und ist daber zu erwarten, dass die Flamme ordingender Wetter (Gewenge aus brencheren Grubengen und utmosphärischer Lust) nater denselben Lustanden nicht durch
selebe unge Ordinagen einen Deuthbundels gedrungen und
wurder so ist doch immerbin zu erwarten, dass unch diene
Flamme, wenn me nich mit großer Geschwindigkeit bewegt,
Deuthnetse une sehr engen Maarben durchdeingen wurde.
Ich werde dieselben Lernoche mit dem genammelten beum-

<sup>1)</sup> Joseph & prokt. Chouse XIV. 130.

baren Grubengas demnächst austellen. So sehr solche Versuche das Vertrauen zur Sicherheitslampe zu schwächen geeignet sind, so ist gleichwohl zu berücksichtigen, dass solche schnelle Strömungen, wie sie bei den obigen Versuchen auf künstlichem Wege bewirkt wurden, kaum je in Gruben eintreten werden. Die schnellsten Strömungen von schlagenden Wettern sind vorzugsweise bei Durchschlägen nach einem damit erfüllten Orte zu erwarten. Da indess in diesem Fall der Bergmann vor dem Durchschlage ein Bohrloch zu treiben pflegt, so kann er sich hinlänglich sichern, wenn er die Sicherheitslampe nur nicht in die Richtung desselben und mithib in die zu erwartende Gasströmung bringt.

'Es ist übrigens klar, dass nicht nur Entzündungen nach ansen erfolgen können, wenn schlagende Wetter mit großer Schnelligkeit quer durch das Netz ziehen, sondern auch, wenn innerhalb des Netzes Detonationen stattfinden. Unter den letztern Umständen wurde namentlich bei den vorbin angeführten Versuchen die Entzündung fortgepflanzt. Glücklicher Weise sinden aber, selbst in den stärksten schlagenden Wettern, wo mehr brennbares Gas in das Netz strömt, als verbrennen kann, keine Detonationen innerhalb des Netzes statt. Ich fand das Verbrennen der schlagenden Wetter eben so rubig und ohne Detonation, wie ich es erwartet hatte. Eben deshalb glaube ich mich aber auch nicht zu täuschen, wenn ich das oben aufgestellte Princip, worauf die eigentliche Wirkungsart der Sicherheitslampe beruht, daß nämlich ein lebhafter Luftzug von außen nach innen, hauptsächlich der Entzündung von innen nach außen entgegen wirke, für das richtige zu halten veranlasst bin.

Was die Verbesserung Agrés betrifft, durch das Herabfallen eines Schirms, in Folge der Schmelzung eines leichtfüssigen Metallgemisches, das Auslöschen der Lampe zu bewirken, bin ich der Meinung, daß eine solche Vorrichtung
nicht nur unnöthig, sondern sognr gefährlich werden könne.
Gefährlich erscheint sie mir, indem die bis an den Deckel
auflodernde Flamme durch ihr schnelles Niederdrücken vor

Three Britisches feicht seitwärte durch des Nete gepreist und dedurch eine Explosion nach auforn sorwentet worden Lönnte. Lehrigens wurde des Lerhalten soch desser Lamps in schlagunden Wattern am bouten in dem mehr ermähnten Apparet zu bewhechten sein,

Die Resultate des Leies, 7, führen zur Belenchtung gings mobrands generation Vorschlages, offene Lampen in den Phygion der gefährlichen Strecken und Wastungen aufzuhlagen, und sie atuta brennend zu erhalten. Jenor Veranch sough, dale das broundage Grubenges, wenn as in etcom gewienen geringen Verheltumen to rines Roum atramt, manu eigh offene Lampe sich belindet, mit dem Volgan verbebnat, dass no obor, woon es in gralserer Mengo construnt, nur thoulprojec rechesunt, sich such and nach anhauft, and Explosingben veraniafet, wedurch die Lasepo ausgelescht wird. Da also our in jesem Fall solche wurge Lampen throm Zweche entiprechen hönnen; aber nicht vorummneben int, ob der emo oder gudere Fali stattfindet; so acheint mir ihre Annendung nicht enthemm. En ist wenigstenn keine Murgusbaft vorhanden, dale nicht is den Augonblich, wo der Bergmann eine aniche Stancke befahrt, eine Kaplomon ertuigt, menn ge die Lagge noch brennend findet. Leberdies mögte auch der Grubenbot durch volche Explosionen leiden.

Nachdem ich nur Fortsetung der bier mitgetheiten Verauche, in Galu sechs verschiedens Sorten von messingenen Drathaetsen hatte aufertigen lausen, wurden am juder borte 5 Dratheylander von verschiedenen Durchmeusern, im Ganzen also 30 Stuch, dargestellt. Ich verfalgte auslich den doppelten Zweel, die Drath-Cylinder thesia nach der Grafse ihrer Maschan, thesis nach der ihrer Durchmeusen, der Profung in den achlagenden Wattern zu noterweelen, Im unnöttige Kosten zu operen, wurden für die 30 Denthalvlieder nur 5 Lampen mit dazu gebörigen Gestellen angefertigt, so dass bei den Versuchen den Drath-Cylinden nach Gafallen noogewordseit werden konnten.

k

Ans dem nachfolgenden Verzeichniss ergeben sich die verzehiedenen Dimensionen der angesertigten Drath-Cylinder:

Nr.	Zahl der Ma- schen nach der Längeu-Breite	Zahl der Ma-	Durchmesser der Drath- Cylinder.
2.	_		1" 9,5"
<b>3.</b>	] —	· —	2" 2"
4	<b>–</b>	-	2" 4"
5.	<b>L</b> –		3" 1"
<b>5. 6.</b>	194/16.	308.	1" 6,5"
7.			1" 9,5"
8.	<b>–</b>		2" 2"
9.	\ \		2" 4""
10.	_	·	3" 1"
11.	16/111.	184.	1" 6,5"
12.	_	<b></b>	1" 9,5"
<b>13.</b> '	_	<u>.</u>	2" 2"
14.	_		2" 4"
15.			3" 1""
16.	13;/12.	162.	1" 6,5"
17.			1" 9,5"
18.			2" 2"
19.	1 -	-	2" 4"
20.	_	_	3" 1"
	11/93.	104 <sub>3</sub> .	1" 6,5"
21. 22.	11/93.	_	1" 9,5"
23.	_		2" 2"
24.	_	<b>!</b> !	2" 4"
25.		_	3" 1"
26.	8/71.	58.	1" 6,5"
27.			1" 9,5"
28.	_		2" 2"
<b>29.</b>	<u> </u>		2" 4"
<b>30.</b>	1 _		3" 1"



Men wieht aus der Moscheussiel nach der Länge und Bruite auf den Zoll, daß die Mosthen keine Quadrate, nach dern Rectungel bildeten.

Die herseche wurden im Gerbard Stellen unter denschan her versichtung nosgesthet, welche mir hei den aben beschrebenen bersechen 1—7 gedient hattu, in Altwassihalt des Oberstelgere Müller, wurd ich dahel von den Pihruteliger Erdmanger Plotochke, Steiger-Gehälfen Arneld und Meiger Erdmanger naturetätzt. Der einelgen Linterschied gegen die früheren Versiche bestand darin, dass sich ein längeren Gesleitungsrehe als früher anzuwenden genöttigt wur, indem ich statt der früher hanutelle karven gebogenen Röher, ein 21 Fuse langen und mit einem Mahn parschanen Bleirehr in des Spalte einentate und das andere Bode in einen Bermsschacht siehete, in welchen der Cylinder zur Answenigung des Genbenganse ansgehöngt war. Mit dieser Abänderung war irb gemötbigt, am die Kahlensbedorung auf dem Stellen nicht zu neterbrechen.

Nersucha am 2. October 1830. Die breasselse Sicherheitslampen wurdenzisch der Reihe in den Cylinder hinaufgesagung indese wulde jedenmal ninige Zeit gewortet worden, die sich der Cylinder wieder gehörig mit schlagenden Wettern angestillt hatte. Da nach den Renalitaten meiner verhis mitgetheilten Versache vorannschen wur, dass die Dreth Cylinder mit den kleinern Renachen hais Dungsschlagen der Flamme nach aussen gestatten wirden, ad hielt man nich nicht lange bei dimen aus, anndern nehritt angleich zu den Cylindere mit gelfanzu Maschen.

yers. I. (Longe Rr. I.). Due Brutharts worde bald abou rethglikand. He orfolgte abor kress Explosion make paisen. Nachdem der Cylander von den verderbesen Watters befreit wurden wur, und nich wieder branzhare Wetter angrenmaalt hatten, worde die Lampe abormais hienutignagen. Das Brutharts wurde gans rethglabend, die Flemme lederte hie an den Bughel qui'; und Munkte, mashion die

Lumpe noch etwas höher hinaufgezogen worden war, aus. Es trat aber ebenfalls keine Explosion ein.

Vers. 2. (Lampe 2.). Im Allgemeinen dieselben Erscheinungen und ehenfalls keine Explosion.

Vers. 3. (Lampe 21.). Im Allgemeinen dieselben Erscheinungen, aber ebenfalls keine Explosion.

Vers. 4. (Lampe 26.). Dreimal wurde die brennende Lampe in den Cylinder gebracht, wobei sich dieselben Erscheinungen, wie in den vorhergehenden Versuchen zeigten, allein es konnte keine Explosion bewirkt werden, selbst dann nicht, als die Lampe längere Zeit schief gehalten wurde, m dass die Spitze der Flamme unmittelbar das Netz berührte.

Vers. 5. (Lampe 26.). Nach dem vorigen Fersuche schienen also die Netze mit den weitesten Maschen noch vollkommene Sicherheit zu gewähren. Ich wendete nun aber. als Nachmittags die Versuche fortgesetzt wurden, alle Mübe an, durch mannigfaltige Abänderungen der äußeren Umstände, durch diese Drathnetze eine Explosion nach außen zu verbreiten. So gelang es denn endlich, nachdem die Lampe sehr lange in den schlagenden Wettern gehangen hatte, eine Explosion in dem Blech-Cylinder herbeizuführen. Nachdem dies erreicht werden, war die Wiederholung des Versuchs überflüssig; denn so schwierig es auch wur, diesen Erfolg herbeizuführen, und so sehr als auch dieses Drathnetz noch schützend wirkte, so kann doch von einem Netze, welches auch nur einmal eine Explosion nach außen verbreitete, keine Anwendung mehr gemacht werden. Es war nun mein Bestreben ausschließlich darauf gerichtet, denselben Brfolg bei den Drathcylindern von 1044 Maschen, den mächst folgenden, womit schon Vormittags experimentirt worden war, herbeizuführen.

Vers. 6. (Lampe 21.). Die Lampe blieh eine Viertelstunde in dem Cylinder hängen. Das ganze Netz erfüllte sich mit Feuer und war im obern Theile glühend. Die Lampe wurde in eine sehnelle Pendelbewegung versetzt. Man hielt

ele nogelibr 10 Mieuten lang ochief, av defe die Spitze del Florenc schaltred des Note berührte, allein en war nicht möglich, eine Exploson noch auforn zu verbreiten.

Vors. 7. (Lampe 22.) Diestr Drath-Cylinder, von gleischen Notze wie der verbergehande, aber von dem unchat größern Durchmesser, verhielt nich aben en. Eine Vierzelstunde hing die lampe schief und dech konnte heine Explonion nach Aufen verbreitet werden.

Vors, S. (Nr. 23.). Dissor Droth-Cylinder, choufalls oun democlion Neter, abor you noch größerem Durchwesser, vero hielt nich auf gleiche Weise. Er erfüllte sich schaelt mit Fager, aber heine Explosion.

De bekanntlich das brennbere Grubengan, welches durch din Mosshoo in den Druth-Cylinder tritt, mit der Flamme die Dochte verbrennt, so fot blee, dass doren um eo mobil verbrennen wied, je grafeer der Durchmemer den Brathi-Cylinders fet. De une die Zustrümmeg des beginnharen Capes una dem Blaser in den Apparut bei den verschiedenen Frenchen in gleichen Zeiten dieselbe blieb: so mufite bei der Anwendung der weiter Drathnetze eine grafeere Hongo von dem brunningen Gose, Mil bet den engern vorsohet werden. Dabor kam es, dals bei Nr. 23, die Erscheinungen (das Aufledorn der Flamme und das Glubendwerden des Netzee), bald abushmen, and man mulete deshalb ton Bert ga Zeit die Lampe aus dem Apparate berammehmen und die achlaganden Watter nich erst wieder annammeln lassen, obe man des Vereuelle fortsetzen konnte, Drahalb kounte, wie lescht rinzuschen, die Bicherhest dieses Druth-Calinders nicht so vollatändig geprüft werden, was die der vorhergebenden (Nr. 21, and 22.). Dor Yarnach hatte gravigt, data sine Espission opet dans erfolgt, wenn die zu profende Laupe wahrend langerer Zeit in den achlagenden Wettern bleibt, weil, zwielge der makracheinlicheten Annahme, das meheru/n Vermagen des Notass in dem Grade sich vermindert, als seine Tomperatur steigt. In dom verliegenden Falle aber, we soch hurser Zoit des Gibben des Hotzen wieder abachen,

konnte natürlich die Lampe nicht lange genug den schlagenden Wettern ausgesetzt werden.

Vers. 9. (Lampe 24.). Dieser Drath-Cylinder, wiederum von demselben Netze, aber von noch größerem Durchmesser, verhielt sich eben so. Unter keinen Umständen konnte eine Explosion bewirkt werden. Es gilt übrigens die vorhin gemachte Bemerkung bei dieser Lampe in einem noch höhern Grade. Der weite Drath-Cylinder verzehrte zu schnell das zuströmende brennbare Gas, als daß die Prüfung lange genug hätte fortgesetzt werden können. Deshalb konnte mit der Lampe Nr. 25. kein Versuch angestellt werden.

Vers. 10, mit einem silbernen Draht-Cylinder, 729 Maschen auf den Quadratzoll. Dass dies Drathnetz dieselbe Sicherheit gewähren würde, war vorauszuschen; die Prütung beschränkte sich daher hauptsächlich darauf, ob das Silber nicht schmelzen würde. Die Flamme schlug bis an den Deckel, welcher aus zwei silbernen Netzen bestand, der ganze Cylinder füllte sich mit Feuer und der obere Theil desselben glühte. Eine Explosion nach außen war unter keinen Umständen zu bewirken. Als besonders bemerkenswerth ist hervorzuheben, dass die Flamme so wie das glühende Netz selbst, sich sehr schön bläulich grün färbten.

Da das brennbare Gas im Gerhard Stollen mit keiner Spannung ausströmt, so glaubte ich, dass durch die 21 Fuss lange Röhre vielleicht weniger Gas ausströmen mögte, als wenn es durch eine kürzere Röhre geleitet würde. Als die beschriebenen Versuche beendigt waren, trat zufällig eine kurze Unterbrechung in der Kohlenförderung ein. Ich benutzte daher diese Gelegenheit, den Apparat, wie früher bei den 7 Versuchen, unmittelbar vor die Spalte bringen und das brennbare Gas durch eine kurze Röhre einströmen zu lassen.

Vers. 11. Ich beschränkte mich darauf, die Versuche mit den Drathcylindern von 1044 Maschen auf den Quadratzoll zu wiederholen. Die Cylinder Nr. 21. und 22. wurden angewendet. Die Erscheinungen waren dieselben, wie bei

den Verengbert 3 und 7. Miermit duchte feb meine Vertuebe en dem Sitzer im Gerhard Stellen an brendigen. Als ich pher mit dem Harry Berghauptspay Grafes Boust amamman traf, lenkte sich das Gasprüch unf die vielfach basprachoos Frage: ob die Sicherholte-Lamps auch in dem Fall much Sicherbeit gewähren wurde, wonn sie von aturk strümenden echlagenden Wettern getroffen wird. Dedarch ward leh coraplaint auch hierüber noch Versuchs ansystellen. Das laguisaken enrickgehrhete Obersteiger Müller was der Meineng, dafe diese Verenche am zwechmäfeignten augustelliworden hönnten, wenn eine hurse achwebende Stracke in . cinon Roome getrioben wurde, we hereite eine Katwickelung you bremsbaren Gas sich seigt. Rach seiner Bemerkung hat die Juhannes Tagmetreche der Gerberdgrobe eine unb che gliantigo Gologonhoit dar. La wurde nan die Vurabradeag gatruffee, dafe jage Grebenarbeit segious ins Work greetat warden sollte, and dafe mittlerweile upcore Versnehm an dom Biliper in dom alten Stolion an Welleswooder fortgranotet worden seilten. Wir begaben uns daber nach Weltenwester and verschmen dath, was don Herggeschwessen Bussa, daß lageiner schtteffinden Strocke der Wollestraler Grabe start schlegende Wetter verhanden seien. En warde daher baschlessen, is derselben die Versuche vorsenehmen.

Wir (Busse, Müller und leh) fahren ein und leh hegab wich mit dem Obersteiger Müller mit der gewöhnlechen Meherhelischunge in diese sehwebende Mtroche. Auf
der Soble waren heine schlagende Wetter zu hemerken.
Als aber die Lampe ellenthlig zu die Möhn gebrucht wurde,
zosten sie zich durch die Verlangerung der Flamme. Diese
Verlangerung war indefe unt so große, daße die Spitze der
Flamme ungefähr die halbe Höhe des Droth-Cylinders arreichte; wurde die Lampe noch mehr der Firste gundhert,
zu löschte ein uns. So stark wie in dem Apparate an dem
Minner waren also beineswege die schlegenden Wetter, nach
hatte die Flamme his an den Stacke nehlegen und den Nete

anders irrespirable Gase, Stickgas und kohlensaures Gas vorhanden, welche die Verbrennung des brennbaren Gases hinderten '). Die Gegenwart des kohlensauren Gases ist

Vorausgesetzt, dass das brennbare Gas in der schwebenden Strecke von derselben Beschaffenbeit war, wie das, was aus dem Bläser auf dem Wellesweiler Stollen ausströmt, würde in der Luftschicht, worin die Lampe auslöschte, mehr als & brennbares Gas vorhanden gewesen sein. Nun zeigten sich aber auf der Sohle der schwebenden Strecke gar keine schlagende Wetter. Dies beweiset also auf eine sehr angenscheinliche Weise. wie selbst in einer geringen Höhe (wenn ich nicht irre, war die schwebende Strecke nur ungefähr 4 Fuss hoch) eine so ganz ungleichmässige, durch das geringe specifische Gewicht des brennbaren Gases bedingte Schichtung der brennbaren und atmosphärischen Luft statt finden könne. Ich muss bedauern, dass ich die Gelegenheit nicht benutzt habe, etwas von dem Gasgemenge aus der Schicht, in welcher die Lampen auslöschten, zur chemischen Untersuchung zu sammeln. Allein es ist etwas ganz gewöhnliches, dass man bei näherem Nachdenken über Gegenstände, die bisber wenig cultivirt worden sind, häufig erst zu spät auf Beobachtungen verfällt, welche hätten angestellt werden können. Für die Praxis ergeben sich aus diesen Betrachtungen die nicht unwichtigen Resultate, dass bei 'der Untersuchung der Baue mit der Sicherheitslampe, vorzugsweise die Firsten untersucht werden müssen, und dass selbst dann, wenn man keine schlagenden Wetter daselbst findet, dennoch die gewöhnlichen Lampen weder während der Arbeit noch beim Ein- und Ausfahren in die Nässe der Firste gebracht werden dürfen.

<sup>\*)</sup> Bekanntlich hören die Gemenge aus brennbaren Gasen und atmosphärischer Luft auf, explosiv zu sein, wenn entweder das brennbare Gas oder die atmosphärische Luft in zu großem Ueberschuss vorhanden ist. Nach meinen Untersuchungen hört das Grubengas vom Wellesweiler Stollen auf explosiv zu sein, wenn es mehr als } oder weniger als 1 des Gemengs beträgt. Das Brennen einer Lampe kann aber nur dann nicht mehr unterhalten werden, wenn das brennbare Gas im Ueberschuss vorhanden ist, nicht aber im umgekehrten Fall, wenn die atmosphärische Luft überwiegt.

120,

on so ther at remution, als feb or is den beiden liftenen gefunden habe, and in disser schwebenden Strecks magen es grabl in großerer Menge wie in den Bläsern verhanden greceses soin, de sie ganz trochen war. Weder durch des Gorach nach dorch eine Beschwerlichkeit im Athmen bannth ich, solbst wenn der Kopf niemlich nahe der kirste war, die Cograwart dieser frrespirables Gase auf eine merhliche Wesse warnehmen. Erst als ich den hapf schief bog, an dals die Respirations-Organe nabe en die Firste Lanca, prompteto tob Boschworlichkeit im Athmen, die nich mach, and such his su riven gewissen Tanmel strigerte. Jedoch honote ich in dieser Atmosphäre, in welcher die Lamps paslochte, sinige Misuten anthalten, whas moster Unbequenlichbriten an varspüren. Man eicht biernne, dass der Borge. gapon, weam or in vine Atmosphiles bommt, in welches seang Lamps andfecht, nicht nothwoodig einer augrahlichtichen Erstichungs-Golishe nungunetat ist, sondern Zeit genug hat, den Ruchweg angutreten, es sei denn, dafe durch eine Ka-

plosion achingrador Wotter alles Saucratofigus, oder wunigatens der größete Theil der versehrt worden ist. Markwürdig ist em bis die der irste befindliche Schicht der
achlagenden unter und trespirablen Gase, eine so scharf
abgrochnitten Grenze hildete; denn wonn man auch noch
no langum die Lampe in die Hobe bob, so luschte sie doch
gewebnitch in einer gewissen Möbe in einem Augenblich,
ans, und nur allen gelang es, die matt werdende Flamme
durch plötzliche Grenze wieder ausulochen.

Wir hatten die Abeicht, meine Probelangen nach der Reibe in diese schwebende Streche hinaufausiehen, und nan für den haum möglichen, wenigstens sehr unwahrscheinlichen Fall einer Explosion dadurch sicher au stellen, dass wir und in eine Atreche stellen wollten, von welcher aus die gennente schwebende Streche getrieben worden war. Ichen als wir die Verbereitungen zu diesen Verenchen machten, ham ein bejahrter Steiger zu une und widersetzte sich unserm Verbaben aus allen Kräften, indem er die Gefahr schilderte,

326

welcher die wenn gleich entfernt von dieser Stelle arbeitenden Bergleute ausgesetzt sein würden, wenn wider Vermuthen eine Explosion der, einen Raum von ungefähr 20 Cubik-Lachter einnehmenden, schlagenden Wetter statt finden sollte. Unter solchen Umständen änderte ich natürlich den Plan ab und stellte den Versuch nicht in der schwebenden Strecke, sondern in dem alten Wellesweiler Stollen an, dessen schon oben gedacht worden, besonders weil es mir hauptsächlich darauf ankam, die in dem Apparate an dem Bläser im Gerhard Stollen gemachten Versuche, an dem Bläser in dem alten Stollen zu Wellesweiler zu wiederholen.

Die Versuche an diesem Bläser waren deshalb von besonderer Wichtigkeit, weil nach der chemischen Analyse das Gas desselben fast ganz reines Kohlenwasserstoffgas war, mithin die stärksen schlagenden Wetter geben mußte. Von den Versuchen konnten daher entscheidendere Resultate erwartet werden wie von denen an dem Bläser im Gerhard Stollen, dessen Gas 15 Procent Stickgas enthielt, und wie von den unterbliebenen in der schwebenden Strecke, deren Gas ohne Zweifel noch mehr irrespirable Gase enthielt.

Wir fuhren durch den sehr baufälligen Schacht in den Aus der kupfernen Röhre strömte kein Gas Stollen ein. mehr aus. Wir nahmen daher den Trichter weg, reinigten die Klust von dem Schlamm und fanden so die Gasausströmung wieder. Das Gas drang seitwärts aus engen Spalten Nachdem der Trichter wieder aufgesetzt und rings umher lutirt worden war, strömte das Gas wieder durch die Röhre und zwar dem Anschein nach in größerer Menge, wie im vorigen Jahre. Das Gas wurde nun in den Apparat geleitet und die Versuche begonnen. Da wegen des so sehr beschränkten Raumes in diesem so engen Stollen die Versuche nur mit einiger Beschwerlichkeit angestellt werden konnten, so beschränkten wir uns darauf, nur die Sicherheit der Drath-Cylinder von 1041 Maschen auf den Quadratzoll zu prüfen.

Vers. 12. (L. 21.). Es zeigten sich dieselben Erschei-Earsten und v. Dechen Archiv XIV. Bd. 21

nangen, wie en dem Bliser im Gerkard Stellen und und abgu so wunig eine Explonion nach aufern statt, man mit die l'muliade verändern, wie man aur immer wallte.

Vera. 13. (f., 22.). Dieser Dreib - Cylinder verhiebt

Vors. 14. (L. 23.). Besgloichen.

Vors. 15. (L. 84.) Desgleichen.

Für die beiden Droth-Cylinder Rr. 23. und 24. gilt. a. geno dieselbe Bewerkung, welche oben (K. Vernuck) uncht worden ist.

Vera 16. (L. 26.). Diese Loupe hing been 2 Min. in dem Apparet, als school eine Eppinsonn erfolgte. Wiederhulung des Vermehr gab desselbe Resultat.

Beschnetz ist sehr bemerkenementh, wenn man berhehit tigt, daßt er an dem Rilber im Gerberd Rollen (d. u. b. f. meh) as viele Belt und Mube kontete, denselben Krinig I beieuführen. Dieses ungleiche Vorhalten zeigt, in l'ebert stimmung mit den Renglichte der ehemsehen Analyse, et deutlich, daße den bewählich Gas im Wellerweiler Mustlichere som Sinde Weller globt, als das im Gerbard Rilbe. Es selleiben unch die Krocheinungen ber den vorligbenden Veranchen, das Außedern der Flamme und Sibbendwerden des Brathartzes bei jenem Blaser intensigerente zu sein, wie bei diesem.

Vors. The Mit vinem silbornen Drath-Crimder, '
Maschen auf die Quadratuell,

Die Kracheinungen wuren dieselben, wie im Versuch

Non kehrten wir zum Johannes Stollen der Gerha grobe zurück, auf welchem inzwischen die arhweben Strecke aufgebosse war. Den Versuchen wehnten die M ren Ober Berg-Räthe von Osynkausen und Selfa I Zustut wurde, um Stoch soch die Versuche au dem Mit zeigen zu können, der Apparet nochmals im Gehard Sollen vorgerichtet.

Es wurden bloss die Lampen Nr. 21. 22. 23., der silberne Drath-Cylinder und Nr. 26. nach der Reihe in den Apparat gebracht. Bei den vier ersteren zeigten sich dieselben Erscheinungen, wie bei den Versuchen 3, 6, 7, 8 und 10, obgleich diesmal in schwächerer Intensität. Durch Nr. 26. konnte aber, aller Mühe ungeschtet, keine Explosion nach außen verbreitet werden.

Es ist zu bemerken, dass selbst wenn die Zuströmung des brennbaren Gases aus der Spalte immer gleichförmig bleibt, dennoch ungleiche äußere Umstände eine ungleiche Anhäufung und Intensität der schlagenden Wetter in dem Apparate herbeiführen können. Solche ungleiche äußere Umstände sind aber der stärkere oder schwächere Wetterzug in dem Stollen und das dadurch bedingte schnellere eder langsamere Ausströmen des Gases aus dem Apparate durch die mehr. oder weniger geöffneten Löcher in dem Deckel. Wenn aber die Versuche kurz hintereinander unter nahe gleichen Umständen angestellt werden, und es zeigt sich der ungleiche Erfolg, dass durch Netze ton einer gewissen Weite der Maschen die Flamme durchschlägt, während sie durch engere Maschen nicht durchschlägt, so ist man wohl berechtigt anzunehmen, dass das Maximum der Größe der Maschen, welches noch sichernd wirkt, gefunden worden sei. Und dies war der Fall bei dem Versuch 5. und bei den folgenden, so wie bei dem Versuch 12. und bei den folgenden-Versuchen.

in die schwebende Strecke im Johannes Stollen fuhren wir alsdann mit der Sicherheitslampe mit silbernem Drathnetz ein. Auf der Sohle zeigten sich keine schlagende Wetter, sendern erst in der Nähe der Firste; doch auch hier nicht so stark, wie in dem Apparat an den beiden Bläsern. Hierauf wurde Nr. 22. in diesen Raum gebracht. Auch hierin zeigten sich die schlagenden Wetter; sie wurden jedoch bald verzehrt, ohne das das Drathnetz zum Glühen kam, und

Mary 6

ann kannte wedder die offens Lamps in diesen Mann bringen.

The augmentate Krybous in disser schwebenden Strecke war gran sehr stark. Combilieb konston aber die, ware oach sehr violen kleisen Gosbilischen, welche aus frieum Spalten der nancen Koblen eich entwickelten, in disser Zolt po viel Gas flefern, wie die beiden Slaser, welche nuber anheinlich des alamitliche Gas aus mehreren Plötzum Me zu grafser Tiefe aufschwen. En war daber zu erwarten, dach die Sicherheitzfampen, welche in diesen beschrünkten Raum gebracht werden, mehr Gas in gleicher Zeit verzebren würz den, als eich entwickelte, und daß deber die echlegenden Wetter held versehwinden mußsten.

Obgleich aus des Drothucts von 1045 Macebon in der genannten schwebenden Streche eich eicher seiger, so kann aus den oben ungeführten Gründen kein großen Gewicht und dieses Resultat gelegt werden. Jodenfalls ist dem Krfolg in dem Apparate an den besehn Milaters eine viel größere Modeutung massechreiben.

Do non der vorgentunge Zureck nicht rulthammen anpoicht wurden ward barrelou, wie er wahl am meheraten so orlanges was mage. And den Foreching des Obsenteignen Muller wills im Johannes Stallog ein Lebersichbereben un einer Stalle gemacht werden, we eine bedeutende Hammlung rou schlagenden Wettern an newarten int. Hore Majfor waller attailed bemerkt hoben, date in eigen früher einmal gemachten l'abereschbrorben, des Nets einer gewähnlichen Sieherheitslampe achaelter zum Gluben kam und mehaltender darin blich, was in dem Apparat an den Midaern. Decorr Erfolg kann sohr wohl gedocht werden, da, woon auch das Zuströmen des breankuren liegen in einem solchen L'obaratchbereben nicht in dem fernde statt finden sullin, wer an den Altsorn, die Quantität der in ernem solchen flaum angohäuften ochlagonden Wetter darb notürlich unglesch großer est, als in dem Meinen Apparat.

Weit meles Zeit es nicht gestuttete, die Berneligung

des Uebersichbrechens abzuwerten, so ward Herr Müller beauftragt, mit den zurückgelassenen Lampen die Versuche in der Art anzustellen, dass die Lampen mittelst Schnur und Rollen in das Uebersichbrechen gezogen würden, während er selbst mit seinen Gehülfen in den allgemeisen Wetterzug sich begiebt. Sollte nun auch eine Explosion erfolgen, so kann sie nur lokal sein, und nicht die Experimentatoren erreichen. Nach den unglücklichen Vorfällen auf der Grube Esperance und zu Hostenbach, sind nämlich bei solchen Versuchen bei weitem weniger die Explosion selbst als vielmehr die Folgen derselben, die Absorption des Sauerstoffgases und die Entwickelung irrespirabler Gase zu fürchten.

In dem Uebersichbrechen wird dann auch der Sicherbeitelampe eine schnelle Bewegung gegeben und auf diese Weise die Frage entschieden werden, ob eine unter den gewöhnlichen Umständen sichernd wirkende Lampe, bei schneller Strömung schlagender Wetter gegen dieselben nicht mehr sichernd wirkt.

Dass eine ziemlich schnelle Pendelbewegung der Sicherheitzlampe in dem Apparate kein Durchschlagen der Flamme
verursacht, haben die obigen Versuche gezeigt. Endlich bietet auch das Uebersichbrechen eine günstige Gelegenheit
dar, die Probe-Lampen von größerem Durchmesser zu
prüsen.

Die beiden größten Lampen von 2"4" und 3"1" Durchmesser der Drath-Cylinder mögten übrigens wohl nur eine beschränkte Anwendung finden, da schon die drei ersten von 1"6,5"; 1"9,5" und 2"2", wenn Netze von 104; Maschen auf den Quadratzoll in den mit schlagenden Wettern erfüllten Gruben angewendet werden können, so viel Licht geben, als nur immerhin für den Bergmann gewünscht werden kann.

Nach meiner Rückkehr nach Bonu erhielt ich von Hrn. Müller die Mittheilung, dass er im Johannes Stollen 40" hoch 40" breit habe über sich brechen lassen, und dass sich in diesem Raum starke schlagende Wetter gesammelt hätten.

Die in diesem Urbersichhereben von ihm angestellten Villenche mit den Lampen beben ergeben, dass man, abne die geringste Gesahe au bestiechten, mit Nr. 21. und 22. bindenben benan, wehln man walle. Die besteu Lampen wasden gann wesse (f) glübend, der Deckel war so roth, dass
gr surchtete, en würde alles schwelten, mich seihet der Oolbehälter war so warm, dass man ihn nicht ansann hannte,
und doch sching die Flamme nicht durch. berenche mit den
Lampen von größerem Derehmenser konnte er nicht unrachmen, weil er diese Lampen über eine halbe Himede in junch
Baune hängen liefe, wedereb, so mie nach durch die Remagung der Anwesenden, die Wetter au schwach wurden. Die
Broutest der von Hru, Müttur angestellten Versuche in dem
angeordneten L'ebersichbeschen auf dem Gerhard neuflen,
werde ieh am Schluse der Abhandlung mettheilen.

Das Haupt-Resultat der hinder in den Gruben bei Sattbrücken angesteilten L'aterwachungen, ist folgendes:

- 1) Druth-Lylinder van 1041 Maschou auf den Quadratgall wirken is schlagendan Wettern, welche selbst reinen Koblennasserstoffgas enthalten, noch rollhummen siehernd; Druth-Gylindett, von auf Maschon auf den Quadratunti aber nicht mahr.
- 2) Der Durchmenne der Brath-Cyllader von jener Manebensehl hann bes en E. 4" steigen, nine dals eine Abnehme der sichernden Wirkung bewerkt wird.



Zer Verrolletändigung den Berichts theile ich nun erhörfalleh des mir rugekommenen Resultate der von dem Ure. Muller sorgenommenen berache mit. Das l'obsruch. brech u auf der berhardgrube, in melehem die berenche angrotrilt murden, batte eine flobe son 2 [achtern, eine Länge von etwa 60 und eine Breite von etwa 10 Zol].

Erata Merke der Verauche. Secherheitningen Nr. 1 - 5 , deren Crinder 200 Mamehen auf den Quadratzoll haben. Die Nr. 1. ward in das Uebersichbrechen gezogen. Das Netz erhielt sogleich Rothglühhitze. Ward die Lampe noch höher hinaufgezogen, so löschte sie aus. Sie hing 10 Minuten in dem Raume.

Nr. 2. verhielt sich eben so.

Nr. 3. wurde bei ziemlich schneller drehender Bewegung sogleich rothglühend. Nachdem sie 10 Minuten in diesem Zustande gehangen hatte, brannte der Bindfaden, woran sie hing, ab, die Lampe siel herab, ohne äber eine Explosion zu bewirken.

Nr. 4. wurde bei starker drehender Bewegung sogleich rothglühend.

Nach 5 Minuten ging sie mit einem brummenden Ton aus. Der Oelbehälter und Cylinder waren so heiss, dass man sie kaum anfassen konnte.

Nr. 5. wurde bei starker drehender Bewegung sogleich rothglübend. In diesem Zustande hing sie 8 Minuten, worauf eine Explosion erfolgte. Bei näherer Untersuchung ergab sich aber, dass das Netz durchgebrannt war, weil cs zu lange im rothglühenden Zustande hängen blieb.

Bemerkenswerth ist, daß die Netze der vier ersten Lampen (Nr. 1-4.) 1: Zoh vom Deckel abwärts oxydirt waren, und an den messingenen Stäben ein gelblicher weißer Anflug sich befand. Auch an der Lampe mit dem größten Durchmesser des Cylinders, Nr. 5., zeigte sich dieser Anflug; aber die Oxydation des Netzes fund erst 2: Zoll vom Deckel abwärts statt. Je kleiner also der Durchmesser des Cylinders ist, desto mehr zeigt sich die Oxydation nach oben.

Diess ist ohne Zweisel die Folge des Zurückschlagens der Flamme. Es scheint übrigens auch von Einsluss zu sein, ob der Cylinder mit Oel bestrichen ist oder nicht.

Zweite Reihe.

Sicherheitslampen Nr. 6—10., deren Cylinder 308 Maschen auf den Quadratzoll haben.

Nr. 6. wurde sogleich rothglühend. Sie hing in diesem

-225

Zustande 54 Mieuten, und schon nach 2 Martin härte men eleen brummenden Ton.

Fr. 7. wurde obenfalle augleich rathglübend. Sie hing 3 Minuten, und auch 3 Minuten borte man achen den brummenden Ton, wobei die Flamme in eine akternde Beurgung bam. Die Lampe ideebte nicht aus, als ein haber hinnufgenogen wurde. Noch dem Vereuche was die Lamps an beife, dass man nie nicht aufansen hunnte. Man hürte den Ool im dem Behälter deutlich hochen.

Nr. 8. wurde gleiebfalle sogleich rethglübend. Rie bing 7] Minntee. Men barte nur, wern sie in einer gewissen Mobe blug, einen starken, tiefen Ton, wobei die Flomme uitterte. Hei starker Hewegung verschwand dieser Ton, neigte sich aber wieder, als die Lompe in Robe kam. Kach, den flersbachmen bechte noch den Oel, und die gunne Lompe wur so beife, dose man eie nicht nesenen kunnte.

Nr. 9. wurde negleich rethglübend. Die bing 74 Minnten und man hörte engleich starke harmonische Tone, weiche aber bei starker Brungung der Lampe aufhörten, und wieder gehört worden, abschaft, Lampe zur Rube kam. Nach dem Harnbachmen der Lambertannechte noch das Del.

Kr. 10. while soglette hatby block. See hing by Minuten; that need 6 Minuten hatte man trefe brummende Trans, machieu man sie verber stark bewegt batte. Die Flaume spielte Funken. Selbet als man die Lampe in diesem Zostande auf die Selte legte, fand doch kerne Explosion statt. Minute fem Berahochmen war die Lampe nahr heife und das Lochte.

Deitte Reibe.

Sicherheitzlampen Nr. 11-15., deren Cylinder 184 Ock-

Nr. 11. wurde angleich rothglübend. Die bing 7 Minnten, und wurde nach 6 Minuten sehr stack benegt. Man horte beinen Ton, und die Flamme schlag bes der Benegung auf und nieder.

Nr. 12. wurde segleich rothgibbend, leachte aber ochen

meh 2 Minuten aus. Selbst nach 1 Minute nach dem Verlöschen sah man das Gas in dem obern noch glühenden Theil des Cylinders fortbrennen.

Dieser Versuch wurde wiederholt, aber die Lampe erlosch sogleich.

Nr. 13. wurde ebenfalls sogleich rothglühend. Sie hing 74 Minuten. Die Flamme wurde sehr intensiv und sprühte Funken; löschte aber bei starker Bewegung aus ohne zu explodiren.

Nach diesem Versuche entzündete man die schlagenden Wetter in dem Uebersichbrechen mit offener Grubenlampe.

Nr. 14. verbreitete sogleich eine Explosion nach außen, ehe man nur das Rothglühen des Cylinders warnehmen konnte.

Die Lampe Nr. 15. brauchte 'also gar nicht versucht zu werden, da sie sich ohne Zweisel wie die vorhergehende verhalten haben würde.

Ich muss bedauern, dass die Lampen Nr. 16. 17. 21. und 22. nicht angewendet worden sind, indem es wohl möglich wäre, dass ein Lampe von weiteren Cylinder und engeren Oeffnungen, die Entzündung weiter das Netz verbreite, während eine andere Lampe von engerem Cylinder und weiteren Oeffnungen noch Sicherheit gewährt. Hoffentlich werden diese Versuche später noch ausgesührt werden können.

In dem bei den früheren Versuchen in Abwendung gebrachten Cylinder-Apparat zeigten sich den Lampen, deren Netze 104 Maschen auf den Quadratzoll hatte, noch völlig sicher. Es ist aber zu bemerken, dass die Lampen mit weiteren Cylindern keiner so strengen Prüfung unterworfen werden konnten, wie die mit engeren Cylindern. Da indess die beschriebenen Erscheinungen in dem Uebersichbrechen sich bei weitem intensiver gezeigt haben, wie ich sie in dem Apparate beobachtete: so ist zu erwarten, dass Netze, welche in einem Raume von 21 Cubiksus schlagender Wetter,

wie ibm der Apparent glanchliefet, einh noch nichter bewühren. in cinem Raume vos ungefahr 233 Cubihfufe schlegender Wetter, use the das l'obereichbruchen begreift, sich nicht mehr howshron worden.

Kach der Angabe des Hru. Müller ist bei den meigten Sicherhettslampun, die in das l'obersichbrochen gebrucht worden, ein eigenthumliches Tonen gehört nurden. Man mogto fact vermuthen, dafe dies ein charakteristischen Konnpeichen der gnas fren liegenden Gefahr nei. Wonlgutone int as auffallend, dafe bei den Vorunchen 11 - 12., wu ung der Gofabr einer Explosion nach auforn sohr nahe war, hein miches Tunen gehört wurde. Mit der Theorie der angrantiging chemischen Unemanien ist es nicht im Widorspruch, dafo keine kutzöndung nuch aufeen zu beforeharn int, on lange on im Cylinder tout. Done dieses There . koon weld par so lange statt finden, als des éctualrends Gangemenge von aufeen noch innen dorch die Ooffrangen don

Calindora ununterbrochen strömt, und die verbrannten Good abae Handerman in the anti-trigen.

Ferner giebt Hr. han, dafa bei seinen kormeben allo nur megliche Rewn mit den Lampen vorgenommen wurden, und dass niter die in der Rube schutzene wird. ten, auch in der Bewogung beine Explosion bervorgebenebt habon. Bugeb dieses Resultat jut, wie mir schrint, die oft aufgeworfene Frage, ub eine Nicherheitslampe, moleho in schlagenden Mattern, in der Rube brennend, schätzrad wirkt, auch in Benegung diesen Dieset leisten worde, banaturariet. Donn es ist gans einerier, ob eine bicherhoitalampe achaell green die schlagenden Wetter bewegt wied, oder ab umgehohrt diese in starker Mromung gygen jone nich bewegen,

Endlich babe ich über die in dem l'oborsichbrochen eingetrotonon Explosiones, noch folgende Bemerkung des Hen. Muilor mitanthesion:

"Ka war bilboch naszonhou, als eich die Wotter su

ersten Male entzündeten und alle 7 Personen, die bei den Versuchen zugegen waren, wie vom Donner getroffen, über einander auf der Erde lagen. Als sie sich ein wenig vom Schreck erholt, und ihre Sachen wieder zusammen gerafft hatten, lachte einer über den anderen; das zweite Mal war der Schreck schon geringer; ich wünschte das Sie zugegen gewesen wären."







Herra Prof. G. Bluchof



Die von des Etteuen auf dem Gerhard- und auf dem Wetlesweiler Den gesammelten brencheren Grubengese, uneden, nochdem sie in meinem Laboratorio eingetroffen waren,
einer chamischest Proftseg unterworfen. Zuverderut schien
es mir von getrick Wichtigkeit zu sein, mit Zuverlässigkeit
zu ermitteln, ob das Kohlenenydges ein Bestandtheil des
Grubengusse sei, obgleich diese Veransortung nicht sehr
wahrscheinlich war. Wichtig ist diese Ermittelung deshalb,
weil des Kohlenenydges behanntlich sehr heftig mit atmosphärischer Laft detenirt, und nach den Versuchen von
Davy, Kotse von sehr bleinen Maschen erfordern würde.
Der größte Theil meiner Arbeiten umfaste die Profing auf
hohlenenydges und ich bis nehr erfreut, dass des Resultat
ein negativen wer; dem ich glaube mich nas zu dem

Schlusse berechtigt, dass dieses gefährliche Gas nirgends in den Gruben vorkommen werde, und dass daher die Resultate, welche Sicherheitslampen in schlagenden Wettern aus reinem Kohlenwasserstoffgas liesern, in den meisten schlagenden Wettern Gültigkeit haben werden.

Ein anderes brennbares Gas, das Oelerzeugende Gas, dessen Gegenwart in dem brennbaren Grubengase man früherhin nicht vermuthete, und das bekanntlich die heftigsten Detonationen mit Sauerstoffgas hervorbringt, habe ich freilich in den untersuchten Grubengasen aufgefunden; aber in so geringer Menge, dass seine Gegenwart schwerlich einen merklichen Einflus haben wird. Wenn man freilich der Möglichkeit Raum geben muß, dass dieses Gas in manchen Gruben in größerer Menge vorkommen könnte: so hat doch eine solche Annahme wenig Wahrscheinlichkeit.

Es konnte nicht fehlen, dass die chemische Untersuchung eines ganz reinen brennbaren Grubengases manches Neue liesern würde, was ein wissenschaftliches Interesse darbieten mögte. Obgleich diese Seite meiner Untersuchungen dem Zwecke, für welchen sie unterstemmen wurden, fremd sein mögte: so habe ich doch die gute Gelegenheit, welche ein großer Vorrath dieser Gase mir darbot, nicht unbenutzt vorübergehen lassen.

Chemische Analyse des Grubengases aus Wellesweiler Stollen.

1) Prüfung auf Sauerstoffgas. Stickoxydgas zum Grubengas gesetzt, verursachte auch nicht die geringste gelbliche Färbung. Ließ man zu 100 Vol. Grnbengas 54 Vol. Stickoxydgas treten, so betrug das Gasgemenge

nach den ersten Versuch 153, 6 Vol.

- zweiten 154, -
- dritten 153, 1 im Mittel 153, 6 Vol.

Will man diese geringe Absorption auch ganz auf Rechnung

von Manustoffgen schreiben, as wiede den letetere doch tentengeliche 0,002 Vol. betragen. Offenbar rührte aber dieme greinge Absorption, wenn nicht genn, doch größtentheile von Wanner, darch welches das Mitchwaydgen strick, bergleb glaube daber, dass das Grubungen beis Saunrutoffgen oder wungstam beine bestimmbere Menge davon rethalten bienen. Die Katweckelung denne Ginen aus demanch ausgen felgte Berigens achen am dem Limstande, dass dienes Gut mit einer Franzing sich netwochelt, welche grifoge, als die den atmosphärineben Luft grifoge, als die den atmosphärineben Luft ist.

Warde das Grabosgas mit einer Anthonog von Sahnenfatheliem 20 Minutes lung geschuttelt, an betrug die Abmoptom 0,005 holl; offenher hatte die Aufdeting einen Thalb des Grabosgasse selbst verschlocht. The way Managurahatte wenigstens schon bewerkt, dass bronchere Gese durch Schwefelhalium in bedoutender Mongo sbeerbirt worden.

- 3) Prafung out & oblousaures Gus. Des Grubouges trübte des Kalkwasser- Die Absorption durch Artslange betreg 0,041 bis 0,043 (Die ursprüngliche Quantité des Kahlousterbysses ist alge gewife vol grufer, de das Gas auf seinem Ways in vielfache Berührung mit Wasser kommt, mitte auch über Wasser aufgetangen wurde.
- 3) Printing auf Gelerseugendes line. No worde in einer Flacke aus schwarzem underchischtigen segennaten Hyalith-Ging mittelet Chlorgas vergenommen. Nachdem des ternbengas durch Schütteln mit habitange vom Roblensaterigen befreit worden war, wurde en mit Chlorgas versetat, und nachdem des Georgemenge mehrere Monsten über dem Spermagewanner gestanden hatte, wurde des Chlorgas durch Schutteln mit habitange wieder weggenommen. Kann nadere Quantität Chlorgas wurde mittelst habitange auf seinfam Gehalt an atmospherischer Luft gepruft, und diesen Gas von dem Ruchstande in Abang gebrucht.

Hier das Detail nweier Versuche:

Grubengas frei von Kohleusäuregas	154	V.	142	V.
daza Chlorgas	136	-	137	-
Nach dem Waschen des Gasgemengs mit				
Kalifauge	156,5	-	141	-
136 Vol. Chlorgas enthielten aber atmos-				
phärische Luft	8,35 -		4,36 -	
Der wahre Rückstand des Grubengases				
nach der Behandlung mit Chlor war demeg	<u>;</u>			
a <b>k</b>	140 1	<u>K</u>	196 6	L

nach 148,15 136,64

Absorption . . . 5,85 5,36

Nimmt man das durch Chlor absorbirte Gas für ölerzeugende Gas, so beträgt dessen Menge 0,038 0,038.

Die ursprüngliche Quantität des ölerzeugenden Gases muß aber, ehe das Grubengas in so vielsache Berührung mit Wasser in den Gas-Kanälen kommt, viel größer sein, da es reichlicher vom Wasser verschluckt wird, als das Kohlenwasserstoffgas.

Zwet andere Versuche mit einem Grubengas, welches einen Tag später im Wellesweiler Stollen gesammelt worden war, gaben 0,028 und 5,037 Vol. Asorption durch Chlor.

Die Prüfung des Grubengases auf ölerzengendes Gas, mittelst Antimonsuperchlorid über Quecksilber, weniger genügende Resultate.

4) Grubengas und Chlorgas im Lichte. Da, so viel ich weiß, bisher kein Chemiker ein brennbares Grubengas der Wirkung des Chlorgases im Lichte ausgesetzt hat, so benutzte ich diese Gelegenheit, mit dem rein gesammelten Grubengas aus Wellesweiler Stollen diese Versuche ausstellen '). Zu 158 Vol. Grubengas wurde, nachdem es

Gay-Lussae und Thenard (Recherches physico chimiques T. II. p. 191.) haben blos Versuche mit dem Gas angestellt, welches von der Zersetzung des Alkohols oder eines Oels in einer glühenden Röhre, oder durch trockne Destillation irgend einer organischen Substanz herrührte. Stets fand eine augen-

Tolumen Chlorgen über Wasser georist, und 5 Stunden lang dem Tugraslichte ausgroetzt. Das Volumen hatte sich bis auf 94 vermindert. Nachdem es mit Kalilange geschättelt worden, betreg der Rüchstand 75 vol. Dieser Rüchstund braunte, wie es schien, mit einer mehr blauen und weniger gelben Flamme, als das nicht mit Chlor behandelte Grubenges. Das Chlor hand also vor vogeführ die Hälfte des angewandten Grubengung zersetzt.

Gleiche Volumies Grobengas und Chlorgus wirkten im Somoolichto nicht auf einander. Aber 1 Vol. Geubengun and 2 hal. Chlorges detonisten abor Watner mit einem unbenehwachen Knait, wabei sieh Kahlo absetzte und Salzeberg in weifens Dampfen eich bildete. Kinige Hale erfolgte diem Detouation augoablichlich im Sonnenlichte. Andere Male grot such sinigen Minutes. Die Petogation schien hangtnächlich von der Reinbeit des Chlorgeson abzuhängen. Wag es darch atmosphärische Luft verunreinigt, so erfolije keige Detonation. Das Sperrungstimmer stieg blofs language in die ig auch leichter, wenn das Chlor-Hobe. Die Detenation editate auch leichter, wenn des Chlor-gas zuerst in den Recipitation gelassen wurde, weil in diesem Full das specifisch leichtere Grubengas gezwungen wur, durch Jones su montach der Fall bei engen Recipienten. Die Detenation seigte nich am schönsten in einem 18 Zolf boben und It Hall weiten Cylinder, als des Gasgemong ungafahr eines Radu von 10 Zoll Hébe einnabes. So wie ee don Nonnenlicht ausgeortzt wurde, erfolgte augenblichlich eine Detonation. Das lieugemenge dekute sich aufungs aus. werfan Kebel bildeton nich, biernuf streg das Sperrungswunper wieder in die Böhe und eine große Menge Koble estate sich ab. War die boune durch eine Wolke auch gur etwas

blerkliebe Wirkung im Sommenlichte statt, und aut der befogen Detenation war oft ein aubr betrücktlicher Abents von Roble begleitet.

verhüllt, so zeigten sich bloss weisse Nebel, welche sich besonders von einer kleinen Hervorragung am verschlossenen Ende des Cylinders herabsenkten. Das Sperrungswasser fiel aber nicht, wie bei jener schnellen Wirkung, sondern stieg allmählig, während die Nebel sich bildeten. Wenn auch während dieser Wirkung die Wolke vor der Sonne weg zog, und ein kräftiger Sonnenstrahl auf den Cylinder siel, so trat doch keine Detonation mehr ein. Während einer solchen langsamen Einwirkung der beiden Gase auf einander, setzte sich niemals Kohle ab. Liess man das Gasgemeng so lange im Sonnenlichte stehen, bis das Chlor durch das Wasser vollständig absorbirt war, so zeigte sich ein auffallender Geruch nach Terpentinöl \*). Die abgesetzte Kohle hatte einen eigenen scharfen Geschmack, der einige Aehnlichkeit mit Senf hatte. Der Cylinder, in welchem sich die Kohle abgesetzt hatte, roch nach Chloräther.

Diese Versuche wurden an einigen heiteren Tagen im November vorgenommen. Am 6. und 7. December bemühte ich mich, sie zu wiederholen; aber vergebens. Am 6. war starker Nebel, und obgleich die Sonne aehr hell schien und den Nebel durchbrach, so war en doch nicht möglich, eine Zersetzung des Grubengases mit Abscheidung von Kohle zu bewirken. Am 7. war weniger Nebel, und er concentrirte sich größtentheils auf den Rhein; allein ein leishter Dust in

bemerkt gleichfalls, dass der Geruch des Liquidums, welches sich an der Obersläche der gläsernen Recipienten verdichtet, in deuen das Thran- oder Steinkohlengas mit Chlor gemischt, zugleich die Gegenwart einer Kohlenwasserstoff-Verbindung, des Chlors und einer anderen Flüssigkeit, welche viel Aehnlichkeit mit dem Terpentinöl zu haben scheint, anzeigt. Wenn man berücksichtigt, dass Grubengas nur 0,4 von seinem Wasserstoff abzugeben braucht, um sich in Terpentinöl umzuwandeln, so kann die Möglichkeit einer Bildung dieser Kohlenwasserstoff-Verbindung durch die Wirkung des Chlors wohl begriffen werden.

der genom Atmosphire schwächte doch en nehr den Annpenficht, dass zwar der Gasgemenge sond und nachher wieder in die 11the stiegt en war jedoch nicht miglich, eines Niederschleg von Kobie herverzühringen, so ost auch der Vermeh wiederheit werden megte. En ist behaust, dass ein Gemenge aus Wesstratoff- und Chloryns abeufalle nicht mit Detanation zersetzt wird, wann des Sonnenlicht, neihet durch die achwächste Wajhe noor durch einen Dust gedängst ist.

Plebong der Flamme des Grabenguere oprach für die Möglichkeit der Gegenwart des Kohlenuxydgesen, Ich profits
auf desselbe durch Kalium. Norbdem des Grabengue durch
fichtituin mit Kalifange vom Kohlenskuregen befreit werden
war, ließe nam au, norb dem Verfahren von Gay-Lanaad
und Thomard, in eine etwas gehrümmte Rahre, die mit
Quecksither gefüllt war, treten, trochnete es durch Chlerhalium aus, und ließe etwas Kalium aufstregen, welches bierauf bie zum Schmeizen erhitzt wurd; indels fund, nochdent
die Röbre sich wieder abgehühlt hatte, nicht nur keine Verminderung des Gas-Volumen, sondern sogur eine Zennhuse
um 0,100 Vol. statt.

On an dieser Zunahme des Volumens méglicher Walso eine Spur von Penchtigkeit im Quecksilber Antheil gehabt haben haben, so kochte ich bei dem sweiten Versuch das Quecksilber in der Rehre aus, und verführ nuch dem Erkalten nuf gleiche Weise, use verhin. Das Kalium uns zur Entfernung des Steinels in einer engen Glassehre umgeschmelzen worden. Gleichwol zeigte sich ebenfalls eine Zunahme des Volumens nach dem Erhitzen des Kaliums, die aber diesmal uns 0,036 betrug. Zwei andere Versuche mit nanuegekochten und gukochtem Quecksilber gaben dieselben Resultate.

Es schlen hieren zu folgen, dass des Grubenças bein Kohlenenydgen enthielt. Westere Versuche, welche sch apliter mittheilen werde, haben aber gezeigt, dass das Kohlenenydnicht zur Ammittelung und Bestimmung des Kohlenenydgases gebraucht werden könne, wenn es mit Kohlenwasserstoffgas gemengt ist.

Der Umstand, dass, nach den Versuchen von Despretz \*) die Oxyde des Eisens, Zinks und Zinns durch Kohlenoxydgas reducirt werden, gab einige, wenn freilich schwache Hoffnung, dass vielleicht durch eines dieser Oxyde eine Scheidung dieses Gases von dem Kohlenwasserstoffgas bewirkt werden könnte. Da ich durch Versuche die Cherzeugung erlangt hatte, dass das brennbare Grubengas aus dem Stollen von Wellesweiler ein fast ganz reines Kohlenwasserstoffgas sei, so nahm ich Veranlassung, das Verhalten dieses Gases zu einem der vohin angeführten Oxyde zu prüsen. Ich leitete es sehr langsam durch eine mit Chlorkalium zefüllte Röhre und hierauf durch eine zweite Glasröhre, welche mit reinem Zinkoxyd angefüllt und bis zum hellen Rothglühen erhitzt war. Diese Röhre war, wie bei der Analyse organischer Substanzen, mit einer mit Chlorkalium zefüllten Röhre uud mit dem bekannten Apparat von Lieig zur Absorption der Kohlensäure in Verbindung gesetzt. Es entwickelte sich in der That etwas Wasser, dessen Gewicht 3,6 Gran betrug, und die Kalilösung hatte 24,05 Gr. Kohlensäure aufgenommen. Dem zu Folge wäre die Zuammensetzung des Gruhengases

Wasserstoff, . . . . 0,0567.

Kohlenstoff, . . . . 0,9433.

1,0000.

Es ist aber, wie man weiter unten aus der Analyse des Irubengases sehen wird, nur ungefähr i des Wasserstoffs les Kohlenwasserstoffgases oxydirt worden, und i sind unxydirt entwichen. Das Gas, welches durch die Kalilösung trich, brannte auch mit einer sehr schwach leuchtenden Flamme. Das Kohlenwasserstoffgas war demnach in der zühenden, mit Zinkoxyd gefüllten Glasröhre zersetzt und ler Kohlenstoff ganz, der Wasserstoff aber nur theilweise

<sup>\*)</sup> Annales des chim. et de phys. T. XLIII. p. 222.

enydiet worden. Man nicht bierens, daße des Zinkonyd sich heinerwege zur Schridung des Kuhlenwamerstaffganze sem dem Kahlenonydgne eignet.

6) Verhalten den brannbaren Grubengause la dar Glübhitze. Mas nimmt bekanntlich an, dass das Kallennamerntofigne, wenn es wiederholt durch eine glubende Röhre geleitet wird, au einem Wasserstofigne von deppettem halmen werde, und findle sich allertee. Da das Koblenamydgas unter desselben Umständen beine Zeroctaung erleidet, as schien es, dass die Gegenwart dieses Gasse und seine Scheidung vom Kuhlennamerstofigne um eichersten bewirkt worden hans, wenn ein Gemeng aus beiden Gason durch eine glübende ftöher geleitet wird.

Ich legte eine Persellan - Rabre in einen Windofen, von mh sie an jedem Linds mit einer Robre, welche mit Uhlurcalcium gofüllt war, and verband diese beiden Raben mit gwei Gasometern. Auf diese Weise haunte das Grubengus ptota im getrockueten Zustande durch die glubende Pornellan-libbre geleitet werden. Nachdem eine Quantität, mit Kalilange gewaschouse, ghreunbares Grubengas durch des Apparat geleitet worden war, um die atmosphärische Last so viel wie möglich zu verdräugen, wurde die Pornellen-Robre bis zum Weifeglüben erhitzt, das Gas sehr langmm durchgefollet, und in entgegen gesetzten Gasometer gennamelt. Man liefe biseauf das ties wieder zuruckhehren, und setate dieses Bin - und Berleiten an lange fort, als das finlumen nich noch vermehrte. Das Lutumen des Gases grupptorta nich beim ersten Durchlesten durch die glubende Par-Bellanedhre am meisten, beim anesten und deitten aber im. mer weniger, und nach dem vierten Durchleiten gar nicht mehr, so oft ea auch (10 bis 12 Mai) wiederhalt werden magte.

Bei diesen Versuchen hat en keine Schwierigkeit, die in den Robren enthaltene atmospharische Luft bis auf ein Manimum zu verdrangen '), indem man nur das Durchströmen

<sup>&</sup>quot;) Die Gegenwert der etwesphileischen Laft, würde netärlich eine

des Grubengases öfters zu wiederholen hat. Aber das Volumen der Röhren, namentlich der mit Chlorcalcium gefüllten Röhren, direct zu bestimmen, ist sehr schwierig. Diese Bestimmung kann indess auf indirectem Wege gemacht werden. Stellt man nämlich den Versuch zweimal, aber mit ungleichen Quantitäten Gas an, und misst man jedes Mal die Zunahme des Volumens, so lässt sich hieraus die Menge Gas bestimmen, welche in den Röhren enthalten war. Es seien a und diese beiden Quantitäten Gas, welche man in einem der beiden Gasometer gemessen hat, b und b seien die Zunahmen der Voluminum, nach der Zersetzung des Gases in der giühenden Porzellan-Röhre, so ist, wenn a das Volumen der Röhren bezeichnet und die Zunahme des Volumens in beiden Versuchen nach demselben Verhältnisse Statt gefunden hat:

$$x + a : b = x + a' : b'$$
folglich 
$$x = \frac{ba' - b'a}{b' - b}$$

Ich habe mehrere Versuche angestellt, aber bald gefuuden, dass die Zunahme des Volumens nicht immer in ganz
gleichem Verhältniss statt hatte, sei es, dass ein mehr oder
weniger starkes Glüben der Porzellan-Röhre, oder dass die
vom vorigen Versuche darin zurückgebliebene Kohle Einsusse auf die Zersetzung hatte. Ich habe nämlich nicht bei
jedem neuen Versuch den Apparat auseinandergenommen
und die abgesetzte Kohle entsernt, weil das Volumen derselben zu gering war, als dass es das der Porzellan-Röhre
auf eine merkliche Weise hätte verändern können. Ich
wählte aus meinen vielen Versuchen zwei aus, welche die
größte Uebereinstimmung zeigten. Die gemessenen Volumina, reducirt auf 28 Zoll Barometerstand und 0° C. waren
solgende:

theilweise Verbrennung der brennbaren Gase in der glühenden Porzellanröhre verursachen.

848

the g == 43,97 Vol., was \$ == 3,58.
- d'== 43,71 - was \$ == 8,00.

Es let deber er een 14,75 Vol., und die Zunahme des Verbamens beträgt 9,148 des aufänglichen belumens.

Die Kohle, welche sich in der Porzellen-Bihre abgegetet hatte, bestand aus überans dünnen Biatteben, die sich
no gereilt hatten, dass ein dünne Rübreben bildeten, wolche
elnige Linien bis zu 1 Zeil lang waren. Die hatten eine
stehlgrene Farbe und einen stack metallischen Glana und
glieben zeilkommen dem Graphet. In der Porzellen-Rähm
howerhte unm einen empyropmatischen Geruch.

Die von dem einen der verstehenden Vermebe erhaltene Gnantität Ges habe ich in der Detegatione-Rüben verbraumt. Jeh mengte I bal. gereutzten Ges mit 2 bal. Sauersteffung und erhielt in zwei Versechen folgende Besultato:

Vot. Vot. Vol. Vol.

Gangemenge . . . . . . . . . . . . 4 4 4 Es verschwanden durch die Deto-

durch Kalshydrat . . . . . . . . 0,638 0,613 0,6266,

Es correspondires 6,0006 Vol. Kohlensturegne, welche gebildet weeden sind, niner gleichen Menge Kohlenwanserstußgns. Unter der Vernumetzung, dass außer dem Kohlenwanzerstofigen und Wanserstofiges hein anderen brencharen Gen verhanden weg, würde das letztern:

į.1,4005 — į.0,4005 ⇌ 0,1400 Vol. oria ").

Das durch Glübbitza seroetato Gos bestand dempach and

<sup>\*)</sup> Broteht nämbeh ein gegebenen Gangemeng aus "r V.d. Wannenstoffgas und g Vol. Lohlenwanserstoffgas, und est æ dan Verlamen, weichen durch die Deparation verschwinder, und d dan Vol. Lohlensouregas, weichen gebildet wird, so im leicht einzuschen, dass "ram § . a. — § . d apt.

Kehlenwasserstoffgas 0,6205
Wasserstoffgas . 0,1484
Fremdem Gas . 0,2311
1,0000.

0,1484 V. Wasserstoffgas müßten, nach der bisherigen Annahme, von der Zersetzung des halben Volumens = 0,0742 Kohlenwasserstoffgas berrühren. Unter dieser Voraussetzung würde die Zunahme des Volumen 0,11 Vol. betragen. Was das fremde Gas betrifft, so bleibt nur die Vermuthung, dass dasselbe zum Theil zersetzte atmosphärische Lust sei. Zwar. zeigt die unten folgende Analyse des durch Hitze nicht zersetzten Grubengases nur einen sehr unbedeutenden Gehalt eines fremden Gases; allein erwägt man, dass das den vorstehenden Versuchen unterworfene Gas fast 24 Stunden lang ') mit einer großen Menge Sperrungswasser in Berührung blieb: so muste ohne Zweisel während dieser langen Zeit ein Theil des Gases von dem Wasser absorbirt und dagegen atmosphärische Luft aus dem letzteren entwickelt werden. Denn es ist bekannt, dass ein gegenseitiger Austausch zwischen einem mit Watser abgesperrten Gase und atmosphärischer Luft sehr schnell erfolgt, wenn die Berührungs-Fläche zwischen Wasser und den beiden Gasen groß ist. Die atmosphärische Luft, welche während des Versuches selbst zu dem Gase getreten war, muste natürlich eine theilweise Verbrenaung des Grubengases in der Porzellan-Rühre verursachen, so dass also eine geringere Zunahme des Volumens gefunden werden musste, als die obige Berechnung ergeben hatte. Alle diese unvermeidlichen Umstände mussten überhaupt die Genauigkeit der numerischen Resultate sehr beeinträchtigen; sie konnten daher auch pur einen geringen Werth haben. Ueberdies zeigen die folgenden Versuche, dass die Zersetzung des brenubaren

Der Versuch selbst dauerte einige Stunden, und da das Gas nicht eher gemessen werden konnte, als bis der ganze Apparat sich abgekühlt hatte, so musste er über Nacht stehen bleiben.

Grubengassa noch mit anderen eigenthümlichen Kracheinungen begleitet eind.

Der empyrenmetische Gerund, welchen leb in der Porgellaurbhre nach der Zersetzung des Grubengasen wargepourmen batte, tiefe namiliek vermethen, dafe sich während Cores Prosessor sine signed hableswamerstoff-Verhindrag gebildet habo. Do in den früheren berauchen une geringe Oscolitătan Grabengus durch die glisbende Persullantahra goleitet wurden : an wiederholte ich diesen Versuch mit einer grifferen Menge. Der Apparat wurde etwas verbadert. Mit der Parpellun-Röhen, die einen viel größeren Durchmenner (4 Noll) wie die la des früheres tereuches angewandts hatte, verband ich den Agharnt, womit ich das Genbongen for Gerbards Stollon group welt batts, and diffusio die Milian no woning, dale in der Secundo pur augefihr ein Trapfin Wasser obdafg. Das Gas, welches in don Greenster sich beford, wards also sehr languan durch die Chlorealeium und die Persellanrahre geleitet. Auf diese Weise warden bainnh- I Bouteillen Gas darchgeleitet, obue dafe et abet, wie bei den verigen Versuchtmitgrieder ausbehgeführt wurde,

Nach dem Erkalten des Apparets bewerkte ich denselhen empyroumatiochen Geruch abor in graferer intounient, wie het den verhergehenden Vernachen. Er war dem des Terpoutioffs eacht unthelich. Das unus Theil serustate Gos batte chesfalls clare empyroumatischen Gerach, gass filmlich den Produkten der trocknen Destillation von Hole ader mohr noch von Lacker. Das Gas braunte mit einer gehriech binniichen und nur in der Spitze gelblich geforbeen Fleman, Die Kakle, wolche sieh in der Robre abgrestat batte, arachien mit Centriben Metaligians and is oben to susammageralitra Lamellon, une in den früheren Versuchen. Einige denser Lamelles hatten einen Burchmeuser von fact 3 Liping, Aufaerdem fand ich aber auch ein glousloses rufsartigen Pul-Die innere Flache der Robes selbat hatte einen nehmerson Urberusg, der anhr fest adhbrute. Jeh versuchte, ibe metalet der Fahns alger mit Albahet banblissen Feder giberlösen; es gelang aber nur mit einer sehr geringen Menge. Filtrirte man die Flüssigkeit, so blieben Kohlenstäubchen zurück und der filtrirte Alkohol war schwach gelblich gefärbt. Aether schien nicht einzuwirken. Schweselsäure bräunte sich etwas, als ein damit beseuchteter Glasstab auf dem Ueberzug gerieben wurde.

Es ist noch zu bemerken, dass an demjenigen Ende, wo das trockeue Grubengas einströmte, der Ueberzug bräunlich gelb, in den übrigen Theilen der Porzellanröhre aber ganz schwarz war. Es scheint daher die an jener Stelle schwächere Erhitzung der Röhre andere Produkte der Zersetzung geliesert zu haben, als die stärkere Hitze in den übrigen Stellen.

Die Koblen-Röhrchen zeigten eine gewisse Consistenz. Man konnte sie in einem Glase stark schütteln, ohne daß sie hrachen; ja man hatte sogar Mühe, sie mit einem Glasstabe zu zerkleinern. Auf dem Papier färbten sie beim Zerreiben ab, wie Graphit, und der Strich wurde von Cautschuk weggenommen.

Die abgesetzte Koble wurde in der Kälte von rauchender Salpetersänre nicht angegriffen. In der Siedhitze schien
eine schwache Kinwirkung statt zu sinden. Man konnte wenigstens, nachdem das Sieden aufgehört hatte, noch die
Entwickelung einiger Glasbläschen bemerken, die wahrscheinlich aus Kohlensäure bestanden. Der Metallglanz der Kohle
verlor sich aber nicht in der Säure.

Aus diesen Versuchen folgt, dass das Kohlenwasserstoffges durch Hitze nicht bloss in Wasserstoff und Kohlenstoff zersetzt werde, wie man hisher allgemein annahm; sondern, dass ausserdem Producte der trockenen Destillation (feste eder liquide Kohlenwasserstoff-Verbindung) wie bei der Zersetzung organischer Substanzen sich bilden.

Um die Natur dieser Kohlenwasserstoff-Verbindung etwas näher kennen zu lernen, wiederholte ich den vorhergehenden Versuch mit der Abänderung, dass zwischen dem Saug-Apparat und der Porzellan-Röhre der bekannte Abpopulane-Apparet Edobig's mit operateleter Schwefeldlang gefallt, gebrucht met mit briden juhlicht verbanden wurde. In wurden 6 Souteillen Grubungen durchgeleitet und der Versuch denmts 5-6 Stunden.

Nuchème des Derchleites des Gases durch die gibbende Perarliaarèhre begans, seigten nich in der ersten Kagel den Absorptions-Apparate weifen Baupib, welche hald die Sahwefeinture betwaten.

Hierarf erschienen in der Glauther dienen Apparutz, welche mit der Pervallen-Röhre verhanden wur, gelblicht Tropfeben, die unch und nach in die Kugel berwaterflessun, Später enndresirten eich über der Schwedelaftere in der angien Kogul grünliche Tröpfeben. Die Riere in den deuf Abrigun Kagula betante weh nach und nach gleichfalle, und wech Seculagung des Verwahe war die geus denkelbeuttt gestricht, deh liefe den Apparut bis zur glansieben übknitung der Pervellantüber zuhig stuben.

Das serestate fine bruente mit derseiben Flamme, wie das verbergebende; mer mit dem Unterschiede, daße die gelbe Farbung etwas bleiser und, und die Plamme ouch weniger bruchtete. He scheiet bitrette zu folgen, daße die Substanzen, welche in diesem Versuche von der Schweselsdure absorbert wurden, in dem verigen aber, wenigstens theilweise, dem finns in Dampfform beigewengt bleiben, beim Verbruchen die Lausbekruft der Flamme verstärkten. Des finn hatte thrigwes dech noch einen ampyrenmetischen Gerugh, der ladels etwas achtsteber, als in dem verbergebenden Versuch zu erie schien. Meerune seigt, daße die Schweselsdure einkt alle Fredekte der Zerestaung absorbirt batte.

Die felgenden Tog nehm ich den Apparet aus einzulen Jeh wur sehr verwundert, in der Persellansehre zur rinige unbedeutende Kohlen-Flüterchen zu finden, unbreud der verige, mit einer geringeren Monge tinn angestellte Versech, eine aussbahrbe Monge deren gegeben hatte. Unbrigens befand sich darin ebenfalls ein Leberaug, der indefe in seiner gennen Längt unbr bezen, als in dem vorhergebenden Versuch war. Er adhärirte äußerst sest an der Röhre, so dass er nur sehr schwierig herausgeschafft werden konnte, Wasser nahm ihn nicht ab, Terpentinöl wirkte etwas besser. Er konnte nur durch Scheuern mit Sand entfernt werden, und gleichwohl blieben in den Vertiesungen des Porzellans noch einzelne dunkle Stellen.

Was mag wohl der Grund sein, warum sich in diesem. Versuche so wenig Kohle abgesetzt hatte?

Da alle Umstände dieselben waren, nur mit dem Unterschiede, dass im vorigen Versuche das erhitzte Gas ungehindert fortziehen konnte, während es in diesem durch eine 2 Zoll hohe Schweselsäure-Säule abgesperrt war: so mögte man wohl geneigt sein, in dieser Verschiedenheit den verschiedenen Erfolg zu suchen. In der That, durch den Abfus des Wassers aus dem Saugopparate muste das Gaszwischen ihm und dem Absorptions-Apparate stets erst so weit verdünnt werden, damit es den Druck der Säure überwinden konnte. Das Durchströmen des Gases konnte deshalb nur stoßweise erfolgen, und es muste länger der Hitze der Röhre ausgesetzt bleiben, als in dem vorhergehenden Versuche. Es können indess doch auch andere Ursachen diesen verschiedenen Erfolg herbeigeführt haben.

Die grünlichen Tröpfchen, wovon schon oben die Rede war, waren theils erstarrt, theils bildeten sie einen gleichförmigen Ueberzug in der Kugel. Er glich einem grün gefärbten, erstarrten Oel. Auf der Schwefelsäure in der ersten, der Porzellanröhre zugekehrten Kugel, schwamm eine weißliche Haut, die sich beim Umschwenken an die innere Fläche derselben hing. Diese Haut bedeckte so ganz die Säure, daß sie, von der Obersäche angesehen, wie ein fester darauf schwimmender Körper erschien. Auch auf dem Quecksilber, welches das Gas absperrte, ehe es in den Saugapparat gelangte, schwamm eine dünne ganz weiße Haut, und eben so war der Recipient unten weiß beschlagen \*). Diese

<sup>\*)</sup> Der Absorptions-Apparat (Taf. X. Fig. 14.) endigte sich näm-

Bonty welcho sich also am dem Cas abgesetzt batte, anthdem est uzhun durch die Schwefelekure getreten war, hattu einen eigenthäusiehen amprennmasserben Geruch.

Die Schweiniebure hutte ebesfalls einen starken empytenmatischen Gernah, der jedoch, ab ale mit Wasser verdünzt wurde, sich verminderte, so daße auletat une ein schwantiablitischer Gernah, fast en, wie wenn Schweisistung mit Alkohol vermingist wird, übrig blich.

Die verdünste hause worde mit kahlensteren Kali nontestialet. Auch die entweisbende Kahlensture hatse einen phisiologie Geroch. Die Auftstag hatte eine heilbründliches Parba. Nachdam die filtrest worden, blieb als hetstelicher Deberung auf dem Filtrem upflich, der jedoch an wenig hetrug, um ihn deren absohnen und weiter unterenchen au können. Auch die übtriebe Filtungkeit haute noch eine zuhwech heltseliche Farhn.

On die verstebenden Versache geseigten hatten, fink eigenthümliche Kohlouwansentof-Verbindungen erseugt werden hanen, wass bronzberen Grabengen durch eine glübende Porzellantübre streicht, mitgeleis diese Verbindungen, wonigstene zum Theil, von die Schweislature absorbiet werden, so stellte ich noch einen Versach an, um auszemittele,

Heh in eine Röbre ar und viene aben so gebogene Rübre & mar mit dem Sangupperet verbunden. Diene beiden Rahren touchten in einest Alemen gidearmen Reciperaten r., in welchem obten theathailber bis e d'gegussen war, so dass die Ordenagen der Robren über dem Artens des Metalls sich befonden. Einer sollchen Vorrerbtung bediene ich mich ochon seit mehren Jahren bei allen Vorrerbtung bediene ich mich ochon seit mehren Jahren bei allen Vorrerbtung bediene ich mich ochon seit mehren Thallen metammengenetzen Apparent erfordern, wise n. B. bei der Annlyne organischer Sahntanach. Die Vorbindung ist natürbek wellkommen luftdicht, mird leicht bergeprellt, und leicht winder aufgehoben, Ich siehe sie in den meisten Vallen der Verbindung durch Cautch-sukgitohren vor, welche aten eint gepräft werden minnen, ob sie luftdicht sand, und welche alt mir für eine konne, niche aber für eine Singere Zeit belieben arbließen. ob diese Verbindungen auch vom Alkohol absorbirt werden. Ich bediente mich ganz desselben Apparats, füllte aber den Absorptions-Apparat mit Alkohol von 92° 5 Procent.

In der ersten, der Porzellanröhre zugekehrten Kugel des Absorptions-Apparats zeigten sich bald, nachdem des Gas durch die glühende Porzellanröhre strich, weiße Dämpfe, die sich in braungelbe kleine Tröpfchen condensirten. Später bildete sich an der kälteren Seite der Kugel ein gelblicher Beschlag, in dem viele kleine bräunlich gelbe Tröpfchen warzunehmen waren. Der Alkohol färbte sich nach und nach weingelb, und die Färbung nahm immer mehr zu. In der Röhre, welche in dem Korke der Porzellanröhre stack, condensirte sich eine bellbräunliche schuppige Masse, oder es schien vielmehr, als wenn ein weißer Sublimat durch eine andere Substanz bräunlich gefärbt gewesen wäre.

Jenseits des Absorptions-Apparats zeigte sich nichts, Es schien daher, als wenn alle Produkte der Zersetzung von dem Alkohol aufgenommen worden wären. Das heisse Gas verflüchtigte bloß etwas Alkohol, der sich auf dem Quecksilber condensirte. In der Porzellan-Röhre hatte sich, wie in dem vorigen Versuche, nur wenig Kohle abgesetzt.

Ich wage es nicht, auch nur Vermuthungen über die Natur der Kohlenwasserstoff-Verbindungen zu äußern, welche sich aus dem stark erhitzten Grubengas hilden. Ob sie mit den schon bekannten Kohlenwasserstoff-Verbindungen, welche durch Zersetzung organischer Substanzen oder organischer Ueberreste durch Hitze entstehen, übereinstimmen, oder ob sie eigenthümlicher Art sind, darüber kann erst entschieden werden, wenn man im Stande ist, sie in größeren Mengen darzustellen. Eine solche Darstellung in größerer Menge ist möglich, wenn man eine sehr große Menge Gas mehre Tage lang durch eine glühende Porzellan-Röhre streichen läßet, und die Produkte der Zersetzung in einem Recipienten sammelt. Da sich diese Produkte unmittelbar hinter der Porzellan-Röhre größentheils condensiren, so wird es kaum nöthig sein, den Recipienten durch Eis zu erkälten.

" So let weld belos Progo, dash such des Blersongeuile Om nicht, wie man bisher alignmein aquahm, durch fileso binto in Wasserstoff und Kahle verfüllt, oundern, dass anch um ibm Bhulicho Produkto der Zersetzstog nich bilden werden.

The Presente, das Grabenges durch elektrieche Paukau su seriegen. Als ich diese Versuche austellte, batte ich noch nicht die l'eberseugung gewansen,
daße in dem Grubengen kein Kohlenoundges verhanden sein
hönne. Da nämlich unch des Versuchen von Dalton ') des
Volumen des Kublensmasserstaffgeses, wenn es einige Zeit
biodurch elektrisiet wird, genau um das doppelte sunchmen,
und des geges Gas denn aus reinem Wasserstaffges besteben seil, während Kohlestich abscheidet, und da unch
fleung ") Kahlenungigen durch 1100 bleine Funken keine
Voründerung erfeldet: so erhien mir des Biehtrisieren des
Ernbeugunte ein sohr geoigneten Mistel, die Gegenwart oder
Abwesenbeit des letzteren Gasen zu erkonnen.

Grubougus, welches durch Waschen mit einer Läuting von Kell und Schwefelkellem gereinigt werden war, wurde la eine Detouctions-Rébre De Queckeilber gebrucht und durch Chierculeium ausgetralikuet. Man liefe 0500 Funken. einer geladenen Placche durch des Gas schlagen, wesn ein Zeitraum von ungeführ 30 Stunden erforderlich war. Lauge verher, che diese große Zahl von Funken durchgrochlagen botte, konnte fab sabon kelon Vermobrung des Volumens mehr bemerken. In war also gewife bewirkt worden, was auf diesen Wege erreicht werden hann. Man hann übrigene feicht gotinocht worden, binnichtlich der wirklichen Zunahmo des Volumens, wann, wie diefe hei einer en langen Duner des Bloktrielesse der Pall ist, Beterberchungen eintreten; donn den Can dobut sich in Polgo der durch die Funken errogten Wilrme stwas and, and night nich unberend der Unterbrechung wieder ausammen. Ueberdiels nimmt die An-

<sup>1)</sup> Nouse System der Chemie T. II. p. 238.

<sup>&</sup>quot;) Nonce Byetem der Chaquie T. II. p. 177.

nahme des Volumens bei fortgesetztem Elektrisiren immer mehr ab, so dass gegen das Ende Hunderte von Funken durchschlagen können, ohne dass nur eine Veränderung des Volumens bemerkt wird. Die wahre Zunahme des Volumens konnte ich leider nicht messen, da die Detonations-Röhre nicht vollkommen lüftdicht war, sondern während der langen Daner des Versuchs (4 bis 5 Tage) etwas atmosphärische Luft zwischen den Platindräthen und dem Gase eintrat \*).

Ich fand eine Zunahme in dem Verhältnisse von 100:242. Die Kohle, welche in der Röhre abgesetzt war, hatte einen auffallenden Geruch nach Terpentinöl.

Ein Gemeng von 10 Vol. dieses zersetzten Gases und 14 Vol. atmosphärischer Luft konnte durch die stärksten elektrischen Funken nicht entzündet werden, und eben so wenig, als noch 7 Vol. der letzteren zugesetzt wurden. Ohne Zweifel rührte dies davon her, dass der Sanerstoff der während des Elektrisirens zugetretenen atmosphärischen Luft

<sup>\*)</sup> Detonations-Röhren können vollkommen quecksilberdicht, aber doch nicht lustdicht sein. Sehr; oft habe ich gefunden, dass sie mit Quecksilber gefüllt und das augeschmolzene Ende nach unten gekehrt, auch in mehren Tagen keinen Tropfen davon durchliefsen; dass aber in entgegengesetzter Stellung in der pneumatischen Wanne stehend, nach mehren Tagen etwas Luft eintrat. Diese Luft beträgt häufig so wenig, dass das Quecksilber in der Röhre erst nach einigen Tagen wenige Linien fällt. Es ist wohl keine Frage, dass der Druck der Atmosphäre, welcher in dem letzten Fall auf die Röhre wirkt, nicht allein dies verursacht, sondern dass die größere Theilbarkeit der Luft im Verhältnifs zum Quecksilber auch Antheil hieran hat. Die Detonations-Röhre, welche zu den obigen Versuchen diente, habe ich vorher probirt: innerhalb 24 Stunden trat keine Luft ein. Ich kann daher nichts anderes vermuthen, als dass durch die Erschütterung einer so großen Zahl elektrischer Funken ein, wenn auch noch so kleiner Zwischenraum zwischen den Platindräthen und dem Gase entstanden ist. Ich bemerke noch, dass beim Beginnen des Versuches das Quecksilber in der Röhre 12, nach Vollendung desselben 8 Zoll über dem äußeren Niveau stand.

cine entsprechende Monge den brencheren Gesen allenthig verbrannte, und daße den Stickges sorüchblieb, welches des Detonation beim Zenatz von almosphärischer Luft verbiaderte. Es ist atmisch behannt, daße ein brennharen bien, welches in einem solchen Verhältniss mit Sameratoffgen ader atmosphärischer Luft gemengt ist, daße heine Ibetonation durch den elektrischen Funken erfolgen hann, allmählig und phase sichthure Flamme verbrount, wenn viele einktrische Punken derehachlingen.

Berent worde eine andere Portion elektrisirten Can mit Seneratefigne detenirt. I Vol. Gan gab durch die Betonmation was Absorption von I,1177 Vol. and kalibydent absorbirte 0,2197 Vol. Die Mildung von Kohlenstore neugt also deutlich, dass in dem elektrisirten Gas noch eine gan. Bruige Verbindung des Kohlenstoffs verhanden war. Du man die Analyse bein Kohlenstoffs verhanden war. Du man die Analyse bein Kohlenspagges hat finden lanten, zu ist en klar, dass meht alles kohlenwasserstoffgus derek das Elektrisiren zersetzt wurde. Nach den Resultaten der Detenation des elektrisirten Gasse mit Sauerstoffgus, war dasselbe ansammengesetzt am

Wasserstoffgas . . . 0,339 Kohlenwasserstoffgas . 0,320 Frenden Gas (Suckgas) 0,311 1,000,

Demanch wäre ungufahr zur i des Kuhlenmanstentoffgasen zornetzt worden. Ohne Zweifel verbruonte aber ein
Theil des Wanserstoffgasse auf hauten der angetrotonen almosphärischen Luft; denn von dem hablenmasserstoffgass
honnte nichts verbrunt sein, da das elektrisiste Gas von
der Detonation mit hauterstoffgas, durch halibydrat nicht vermindert murde.

ka achien mil von heinem Interesse, einen an seitranbenden und mubiamen berauch an utederhalen, um das berbaltuife nuszumitteln, wanneh das hoblomasserstoffgan durch das blehteturen serlegt mird. En mag das ligenitat gendgen, dass eine vollständige Zerlegung des Grubengases auf dittem Wege nicht möglich ist.

Wenn elektrische Funken eine Zerlegung zusammengesetzter brennbarer Gase durch die Hitze veranlassen, welche
sie entwickeln: so war es im Voraus zu erwarten, daß sie
keine vollständige Zerlegung würden bewirken können,
denn Glübbitze vermogte ebenfalls keine vollständige Zerlegung zu bewirken. In beiden Fällen scheint übrigens
eine dem Terpentinöl ähnliche Kohlenwasserstoff-Verbindung
gebildet worden zu sein. Die Bildung einer solchen Verbindung steht aber ohne Zweisel mit der Zerlegung des
Kohlenwasserstoffgases in Beziehung.

Woher mag es aber kommen, dass die Resultate meiner Versuche so sehr disseriren von denen, welche Dalton erhalten hat? — Henry berichtete \*), dass nur seuchtes Kohlenwasserstoffgas durch elektrische Schläge um das Doppelto seines Volumens ausgedehnt werde, später \*\*) bemerkte er aber, dass dies auch bei dem äusserst trocknen Gase der Fall sei. In dem Umstande, dass Dalton wahrscheinlich seuchtes Gas elektrisirte, während ich ganz trocknes anwandte, kann also wohl nicht das ungleiche Verhalten gesucht werden. Ich kann glauben, dass durch Elektrisiren eine größere Wirkung, als durch Glühhitze hervorgebracht werden könne. Da es mir nun durchaus nicht gelang, das Grubengas durch Glühhitze vollständig zu zerlegen, obgleich ich diesen Versuch so oft wiederholt habe: so bleiben mir die Resultate der englischen Chemiker räthselhaft.

8) Verhalten des Grubengases zur Schwefelsäure. Eine Bouteille Grubengas wurde durch eine 1 Fuß
lange mit Chlorcalcium gefüllte Röhre und hierauf durch
Liebig's Absorptions-Apparat, der mit concentrirter Schwefelsäure gefüllt war, geleitet. Die Säure bräunte sich nicht
im mindesten, und nahm auch nicht am Gewichte zu. Das

<sup>\*)</sup> Gilberts Annal. B. II. S. 194.

<sup>\*\*)</sup> Ebendas, B. XXXVI. S. 298.

Gas enthielt daher kein unbeständigen, durch Schwefelsture absorbirbaren Gas, und die Substanz, welche (\$. 6.) die Schwefelsture brann gestiebt hatte, konn arst in der Hitze gebildet worden erin. Dies Ergebniss unterstätzt abatt die Annicht, dass die brennbaren Grabenguse Produkte einer det trooknen Destilletion sein mägten.

9) Analyse des Grabengases in dem Detonations-Rabre. Kine genoue Analyse since breatheren Coges in der Detonations. Rahre ist etwas schwierig, west man par geringe Quantitaten Gas dayn anwenden hunn. Wiederholt may die Analyse webre Male, so finden nicht salten niemlich bedeutende Abweichungen utatt. Die Crusche bigvon liegt meistens durill dass die Tomperatur der Gaes nicht genau gemesses wurde, und daß Gase, auch grupp ifs durch Quecksilber abgresperrt stehen, eich unch und nach immer mobr mit atmosphärineber faft vorngreinigun. Em diese beiden inconvenienzen so viel wie moglieh zu bezeitsgen, habe ich eine gu mehren bersuchen blareichende Quantitat Grubengun mit der nothigen Menge Kancentuffins in einer Bouteille über Wanner gewengt. Ich fullte die Bouteille nicht ganz mit dem Gaagemenge an, sondern trafness ochr greinge Menge Wasser aurück,

Mit einem Korke, in welchem sich eine sohr enge lange S. Robes befand, wurde die Boateille unter Wasser verschlassen, hiernof dieselbe umgehehrt und die tleffnung der Röbes mit Quecksiber ubgesperet. Durch gans geliede Krustemung der Boateille wurde eine Portion von dem längemenge anspetrieben, welches man in die mit Quecksiber gefällte Potonations-liebes treten befa, nachdem man die ersten Mosen, welche die atmosphärische Luft der Röbes angleich mit einigen Tropfen Wasser enthielten, hatte verbeigeben lande, Du nach dem Erkalten der Bouteille das Quecksiber in der enzen Kobre aufstieg, an blieb das eingeschlossene Gangemenge von selbst abgesperet, und der unveranderliche Mand des Metalie in der Robre wur angleich ein Zeichen den habelichten Verschlossen. Auf diese Weise hannten mit dammt-

ben Gasgemenge mehre Versuche nach einander angestellt werden, ohne dass es durch atmosphärische Lust verunreinigt wurde. Die Fehler bei der Messung, wenn in jedem einzelnen Versuche das brennbare und das Sauerstoffgas besonders gemessen worden wären, waren dadurch gleichfalls beseitigt.

Die Detonations-Röhren habe ich selbst mit größter Sorgfalt graduirt. Die Theile waren so lang, dass jede gegebene Menge Gas durch Einsenken der Detonations-Röhre in das Quecksilber der pneumatischen Wanne, oder durch Herausziehen aus derselben, stets auf einen Theilstrich gebracht werden konnte. Dadurch wurden die Fehler einer geometrischen Unter-Abtheilung wegen der ungleichen Weite der Gasröhre gänzlich beseitigt. Die Detonations-Röhren hatten eine Länge von 12 bis 18 Zoll. Von dem Gasgemenge wurde stets so viel zur Detonation angewandt, als die Röhre, ohne eine Zerschmetterung zu befürchten, aushalten konnte. Das innere Niveau des Quecksilbers stand dann gewöhnlich 10 bis 14 Zoll über dem äußeren, und das Gas war daher ungefähr halb so dicht, wie die atmosphärische Luft. Dies hatte den Vortheil, dass die Heftigkeit der Detonation dadurch gemäßigt, und dass die Messung des Gases mit derselben Schärfe wie bei der Beobachtung der Barometer-Höhe gemacht werden konnte, welches nicht in dem Grade gelingt, wenn inneres und äußeres Quecksilber-Niveau gleich hoch stehen.

Nach der Detonation habe ich das Gas 1 bis 2 Stunden stehen lassen, ehe ich es maaß; denn ich fand, daß so viel Zeit erforderlich ist, ehe die bedeutende Menge Wärme, welche durch die Detonation erzeugt wird, sich nach außen verbreitet. Ich habe mich überzeugt, daß die oft so bedeutenden Differenzen, welche zwei mit demselben Gasgemenge angestellten Versuche darbieten, häuß davon abhängen, daß die Temperatur, welche das Thermometer in der Luft anzeigt, mehr oder weniger von der des eingeschlossenen Gases abweicht.

Die Kohlensäure wurde durch Kali absorbirt, das man

856

en e venign en rei vertier, e landet ist.

¥.

tenth gebenden in das Gas brochte. Ich Hele en 4-6 Stunden meistens über Nacht darin; dans als die ersten Quantitäten Kohlensüner absorbirt inngs denort as, abs die Absorption villig sub-

reh Warme age der Bonteille anagetriebene Gagpatfrifch im Maximum der Feuchtighnit. In geneage mr der ruckstand such der Dutygłoteke mel von Dalton worde von paties. loose Wasserdampf in Abden V such der Absorption der SHE SHE rlich nicht mehr frucht, de Kobbin sugfeich den Wenserdaupf ab-Botato corbirs :

Das verwenges, welches zur Abscheidung der Kohlenntere mit Kallinge gewanchen werden war, wurde mit den
Dreefschen seines belomens Sancretoffgan detenirt. Die
nachstebenden Resultate meiner berouche geben die gemmneuen belomine, nach Absog des Wasserdampfen und nach
Reduction auf 0° R. und 28 Zell Herometerstand. Die in
den berouchen angewandten ungleichen fras - Quantitäten
wurden auf 4 Vol. Gangemenge reductet.

Vers. L. 31. Hf., Mittol. Gasgemenge . . . . 4. 4. 4. 4. 4. Absorption each der Detouation 1,9515 1,9632 1,9457 1,9535. Absorption durch hali . . 1,9575 1,0284 1,0339 1,0390.

Ich habe schon vor 16 Johren gezeigt if, dass die Ann-Iver eines aus zwei oder drei brennharen Gasen bestehenden Gangemengen in der Detonations-Ruhre die wahre Zunammensetzung linden lässt, wenn das bemenge aus Mannestoff- und habienenydgan, oder aus Manaerstoff- und Koblennasserziofigne, oder aus hohlenonyd- und ölerzengenden

<sup>\*)</sup> Hestrage auf Analyse der Gasgemenge aus Wasserstoff-Kohlenen 3 d. Kohlenwasserstoff- und vierzeugendem ten, im Journal für Chemie und Physek T. XXXVII. p. 138.

Gas, oder aus Koblenwasserstoff- und ölerzeugendem Gas besteht; dass hingegen, wenn das Gemenge aus irgend zwei oder drei anderen brennbaren Gasen besteht, die Absorption durch Detonation und die durch Kali in solchen Verhältnis-- sen erhalten werden, dass es unentschieden bleibt, ob das Gasgemenge aus dieser oder aus jener Combination besteht. Um in den letzteren Fällen entscheiden zu können, muß ausgemittelt werden, ob ölerzeugendes Gas in dem Gasgemenge enthalten ist oder nicht. Durch Vergleichung des Volumens des zur Analyse angewundten Gasgemengs mit dem durch die Detonation und durch Kali verschwundenen Volumen, habe ich für die 6 möglichen binären Combinationen aus Wasserstoff- Kohlenoxyd- Kohlenwasserstoff- und ölerzeudem Gas Gleichungen entwickelt, um mit Hülfe derselben zu bestimmen, welche Combinationen in einem gegebenen Falle Statt finden können. Auf gleiche Weise wurden für die 4 möglichen ternären Combinationen aus jenen brennbaren Gasen Gleichungen, und zwar für jede einzelne Combination-drei, entwickelt, wodurch ebenfalls bestimmt werden kann, welche Combinationen in einem gegebenen Falle Statt finden können.

Die Versuche im §. 3. haben gezeigt, dass in dem Grubengas ölerzeugendes Gas vorhanden ist. Nach den Gleichungen kann unter den binären Combinationen, welche ölerzeugendes Gas enthalten, nur die aus Kohlenwasserstoffgas und ölerzeugendem Gas Statt sinden. Da bei dieser Combination das Volumen des durch die Detonation verschwundenen Gases das doppelte von dem Volumen des angewandten Gasgemenges beträgt so müste das letztere 1,0335 = 0,97675 betragen haben. Der Rest von 0,02325 Vol. müste daher ein fremdes nicht brennbares Gas gewesen sein. Nach §. 1. kann in diesem Rest kein Sauerstoffgas enthalten sein. Berücksichtigt man indes, dass das zur Analyse angewandte Grubengas beim Waschen mit Kalilauge und beim Einfüllen in die Bouteille, mit Wasser in vielsache Berührung

Lott derene derch Austensch aufgenommen haben. Du indels das Grubengus aus Gerhard's Stollen eine bedeutende
Menge Stickgas entbielt, au ist en wahrscheinlich, dass jener
Best hauptsächlich aus diesem Gese bestand. Dieses Stickgen würde also ein wesentlicher Bestandtheil des firnbeugnens sein. Die geringe Menge jenen Restes gestattete indeliheine weiteren analytischen L'atersochungen. Nimmt unn
nen 0,97075 vol. für die Menge der bronnberen Gese in dem
analyzieten Grubengus; so findet sich, dass dasselbe buateht aus

Robienwasserstoffgas 0,9136 Vol.

Deterrograden Gas 0,0632 
Fremdon Gas . . 0,0232 
1,0000 Vol.

Unter der Vernametenng, dass des Grubenges eine für niere Verkindung sei, treffen die Gleichungen nur bei der Combination aus Wasserstoff- Koblenwauserstoff- und ölsengendem Gas zu. Sie setzen jedoch voraus, dass die doppelte Menge des angewandten Gases mehr als das Volumen der Absorption betrage. Man erhält dann solgende Zusammensetzung:

Wasserstoffgas . . 0,0830 tol Kohleswasserstoffgas 0,7711 -Oslersætgendes lies 0,1329 . 1,0000 tol.

Disso Combination hans indefe sicht Statt finden, weit sie eine viel grafoere Menge ölerzengenden fins voranmetzt, als die directe Prufung mit Chlorgas (§ 3.) gegeben hat. Noch den Besultaten der Analyse in der Detonations-Röhre hann also mur jene erste Combination als moglich gedacht werden.

10) Analyse des Grahengases durch hupforauvel. Das von hohlensaure gereinigte Grubengas befand auch durch Wasser abgesperet in einem Gasometer. En wurde durch eine mit Chlorenkeinen gefühlte Robre von 18 L.

Lange and hierarf durch eine mit Kupferoxyd gefüllte Glasröhre von 16 Zoll Länge, welche in einem Windofen sich befand, geleitet. Eine Chlorcalcium-Röhre nahm das Wasser, und Liebig's Apparat die Kohlensäure auf. Letztere war in Verbindung mit einem Saugapparat, der so regulirt war, dass in der Minute 60-65 Wassertropfen abslossen. Ungeachtet dieser so langsamen Strömung des Gases, entging doch ein Theil desselben der Verbrennung. Das was aber in der glühenden Röhre zersetzt wurde, verbrannte vollständig; denn als ich nach einem Versuche die Verbreunungs-Röhre an dem einen Ende verschloss, das andere in Kalkwasser leitete und sie sehr stark erhitzte, war kaum eine Spur einer Trübung desselben warzunehmen. Strömung des Gases nur einige Augenblicke unterbrochen, so trat sogleich das in der Verbrennungs-Röhre gebildete Wasser rückwärts. Aus allem diesem ergiebt sich, dass die Analyse des Grubengases mittelst Kupferoxyd mit einigen Schwierigkeiten verknüpft ist, welche Einfluß auf die Genanigkeit der Resultats haben.

Hier das Resultat eines der am besten gelungenen Versuche. Die Kohlensäure betrug 12,05 Gran, das Wasser 10 Gran. Setzt man 0,76435 für das Gewicht eines Atoms Kohlenstoff, so ergiebt sich für die Zusammensetzung des Grubengases

Kohlenstoff 3,322 oder 74,99
Wasserstoff 1,111 - 25,01
100,00.

Dies stimmt zwar sehr nahe mit der Zusammensetzung des Kohlenwasserstoffgases, weicht aber etwas ab von den Resultaten der Analysen in der Detonations-Rühre, wornach wegen des beigemengten ölerzeugenden Gases, der Kohlenstoff etwas größer hätte ausfallen sollen. Wahrscheinlich rührt dies davon her, daß das trockene und erhitzte Gas, welches unverbrannt entwich, etwas Wasser aus der Kali-Lösung verflüchtigte, so daß die Kohlensäure etwas zu gering bestimmt wurde. Bei einer Wiederholung der Analyse

Apparate meh eine Chlorcolrium-Röhre an verbinden. Ith hogungen mich indefe mit jenem approximativen Resultato, Indom en ja doch nur als Controlle für die Analyse den Genbengasse in der Detmastions-Röhe dienen sollte.

11) Bostimmung des specifischen Gewiches des Grubenguses. Des Gas werde aus einem Gasomates derch eine 4 Puls Inage, mit Chloresichen geführte, Eahre in den exactlirere Ballon geleitet.

Der Ratten wurde obermale expetiirt, und noom Gas and globels Wolse made language biveingeleitet. Um much aff Aborrougen, dafe das Gas vollkommen trucken war, habe job vamistelbar vor dom ersten Auspungen eine kinige, ad Chloronicium guffillte Rabre In den Ballon ningentheben. Sie grigte aber, norbden pie nach den Abnagen den Ballenn prioder heranagunommen worden, heine Gewichts-Zunnhmit Doy Make on dom Ballon schlafe rollhaumen; days selbat nach 24 Regulen prigte der exuatlirte Ballon heine Comichts-bermehrung. Mit dem Ballon stand auf der Luftpumpe ein Recipient in Communication, unter walchen ein Thermometer eich bofenst, um die Tousion des nach dam Rugatiiron noch surückgebilebanen Gasen bestammen am hönpen. Um endlich den ungleichen neroutaturchen Kindulb makeend der verschiedenen Abmägungen in Correction nobmen su köunen, wurde das kulbera Volumen des Kallons mit seinem Hobs, durch Abullyta unter reinem Wasser bestimmt. Der Gowichte-Vorlunt des mit Wasser gefüllten Rations betrug utmlich im Wasser bei 10°, 6 C. 87672,3 Gran. Bei 0° wurde daber dieser Gewichts-Verlant 17684,4 Gr. grwes pen poly. Betyt man bun die Dichtighrit der trockpan abmosphärischen Luft bei 0° C, and bei 2% Zoll Barometerstand gleich 0,00120907 der Dichtigheit des Widners: so beträgt das Gewicht der dusch den Ballon vordstagten atmasphirischen I.aft bei demochen Baro- und Thermometorstand 113,961 Gran. Wran beim Abustgen des exantileten Ballans d den Naromotorutand, o die Temperatus des Luft, e die

Tension des atmosphärischen Wasserdampfs und  $\beta$ , T und E dieselben Größen bezeichnen, beim Abwägen des mit dem Gas gefüllten Ballons, so drückt die Formel

113,961 
$$(\frac{\beta-\frac{1}{6} \cdot E}{28 (+0,00375 T)} - \frac{b-\frac{1}{6} \cdot e}{28 (1+0,00375 t)})$$

die Größe aus, welche zu dem gefundenen Gewicht des Gases addirt werden muß, um den zwischen dem Abwägen des exantlirten und des mit Gas gefüllten Ballons veränderten aerostatischen Einfluß zu corrigiren.

Dieses corrigirte Gewicht wurde bierauf nach der bekannten Weise auf 0° C. und 28 Zoll Barometerstand reducirt und zugleich die Ausdehnung des Ballons durch Wärme In Rechhung gebracht.

Hier die Resultate meiner Versuche:

I. Gewicht der atmosphärischen Lust im Ballon 97,4 Gr. Nach der Correction des aerostatischen Einstusses 97,18 Gr. Beim Abwägen des leeren Ballons, Barometerstand ') 27,58 Z. Temperatur 12° C.

Beim Abwägen des vollen Ballons Barometerstand 27,573

Barometer unter dem Recipienten 0,333 
Folglich die Tension der abgewägten Luft 27,24 
Temperatur 12°,5.

Das Gewicht der atmosphärischen Luft ist demnach bei

0° C. und bei 28 Z. = 104,539 Gr.

II. Gewicht des Grubengases im Ballon 55,8 Gran. Nach Correction des aerostatischen Einflusses 55,09 Gr.
Beim Abwägen des leeren Ballons, Barometerstund 27,93 Z.
Temperatur 12°,4.

Beim Abwägen des vollen Ballons, Barometer . 27,907 - davon ist aber in Abzug zu bringen die Höhr des

innern Niveau's des Wassers in dem Recipienten iber dem Zussern, indem nach dem Uebertreten

Alle Barometerstände sind auf gleiche Temperatur reducirt worden.

"des Cases ests demosition in des constiliries Ballon des Wasser sufating.

¥7,287 .

Des Gewicht des Grubengasse ist demand bei 0° und bei 26 St. um 00,304.

in der Corposium des arrestationes Riedmann aind Af und arrespondinisigt wurden, weil sich während der briden Versuche die Menge den atmosphärischen Wasserdaugte nicht murklich veränderte. Die Sundamention erfolgte eine bei en der 28.45.

Det specifische Gowiekt des Grahongsess ist deber ....

in 3 en.804 == 0,570036

Ein sweiter Vermeh geb 0,573667.

De der Bellen zwei Mel mit dem Grubengen gestillt wurde, no kounte die Bengu der noch zurückgebliebenen atmosphärischen Lust nur en gering gewesen zein, dass man pie rergehene hitte bestimmen können. De aber ein joden Gan mit atmosphärischer Lust vernerenigt wird, wenn den Sperrungswager frei mit dieser Lust remmunicirt, so masste nuch den Sirubengus vor seinem Kintreten in den Rollug mehr oder waniger mit atmosphärischer Lust vernereinigt gewoon sein. Um nun diese Lust in Abang bringen un können, wurde aus dem Bellen etwee Gas durch gelinde Warme anngeprieben.

Die Bestimmung der geringen Menge Sousestafigus in diesem Gan uge mit Schwierigkeiten verkubelt. Vergebenn versuchte ich, die Auwendung einer Außesung von Schwefelkalium. Zwei Versuche mit dem Gan ann dem Hellen guben im Mittel eine Absorption von 0,05765 Vol., unbrund Gegenversuche mit reinem Grubengas eine Absorption von 0,0576 V. gaben.

Das Schwefelkalium hatte daher von dem Grubengas selbst absorbirt (Vergl. §. 1.). Stickoxydgas, so ungenügend es zwar für endiometrische Versuche ist, schien in dem vorliegenden Falle, wo es sich bloß um Bestimmung einer geringen Menge Sauerstoffgas handelte, anwendbar. Dieses Gas zu dem Grubengas aus dem Ballon gesetzt, gab in drei Versuchen eine Absorption von 0,03, 0,03 und 0,034 Vol., während die Absorption in reinem Grubengas, im Mittel aus drei Versuchen 0,004 Vol. betrug. Hiernach würde das Sauerstoffgas in dem Gas aus dem Ballon ungefähr 0,009 Vol. betragen haben.

Wie viel Stickgas dieser Menge Sauerstoffgas entspricht, ist schwierig zu bestimmen, da bekanntlich Wasser, welches der atmosphärischen Luft ausgesetzt ist, Sauerstoffgas in einem größeren Verhältnisse, als in dem, in welchem es sich in dieser Luft befindet, absorbirt. Wöllte man annehmen, daß die Luft, welche das Wasser an das Grubengas abgetreten hat, eben so wie die atmosphärische Luft zusammengesetzt gewesen sei, so würden sich 0,0433 Vol. atmosphärischer Luft ergeben, und unter dieser Voraussetzung würde sich das specifische Gewicht des reinen Grubengases nach dem zweiten Versuch bis auf 0,552281 vermindern. Es ist aber wohl keine Frage, daß bei dieser Voraussetzung die Menge des Sauerstoff- und Stickgases, viel zu hoch bestimmt worden ist.

Berechnet man das specifische Gewicht des Grubengases nach den Resultaten der Analyse in der Detonations-Röhre (4. 9.) indem man 0,5589 für das specifische Gewicht des Kohlenwasserstoffgases, 0,9804 für das des ölerzeugenden Gases, und 0,976 für das des Stickgases setzt: so erhält man 0,5952. Besteht aber das Grubengas nach der Analyse mit Chlorgas aus

Schlengenerstoffma 6,9385 Oulerscapendra Gas 0,0385 Stickgas . . . 0,0232

on begochnet sich des specifische Gewicht desselben an 0,3846.
Offenbar ist der Analyse in der Detenations-Röhre ein größeren bertraute, als der mittelet Chlor an arbenban, obgloch den nach der letzteren berechnete specifische Gewicht mehr mit dem gefondenen übereinstimmt, als das nach der gesteren berechnete,

Dan specifieche Gowicht des Auspigness ist noch Money \$363 his 0,366. Nach About you of Stickens Sadet mon 0,354, wolches ziemlich genom mit dem aben angenommenen mocafachen Cowichs des Kohlenwageurstoffgmen, des wach den terenchen von Bergeline und Dulang berechnet prorde, übergiestimmt. De noch deneniben Versochen den agreculiache Gewicht des ölerzengunden Gases berechaut wurder so male man der vorstebraden Bechaung Vertrauen schapken. Auf dar anderen Sosto kann ich mich nhor auch Mr die Genneigkeit meiner Bestimmungen des specifischen Gepichts den Grubongness verbürgen. Die Different zwischen den nach den Analysen beroekneten specifischen Gewichten. and day grandenen (welche natürlich noch etwas grafese ausfallt, wenn man die auch noch so bleine Mangu atmonpharacher Left, die mit dem Grubengen noch vermengt war. bernchaschtigt) bleibt daber immer etwas rathoeihaft.

Da nach §. 8. die behweselaare nichts von dem Genbenges ausgenommen hatte, so können keine Däugse derin enthalten sein, walche, wie bei der Detonation des Origness für die Gasbalouchtung, die Beldung einer großieren Mongo kahlenaktrugne, als sie dem Kahlenwasserstoff- und alensengendem Gas unkommt, versalausen konnte. Ke ist nier orbe wahl möglich, dass des Grubenges eine kleine Mongo einer Kahlenwasserstoff-Verbindung enthalte, welche nieht von Schweselakure absorbert wurd, ja welche sogar dem Chlorgus in der Dunkalbut widerstoht. 12) Versuche um die Grenzen der Entzündlichkeit des mit atmosphärischer Luft gemengten
Grubengases zu bestimmen. Das Grubengas hört auf
durch den elektrischen Funken entzündbar zu sein, wenn
1 Vol. mit weniger als 5 oder mit mehr als 13 Vol. atmosphärischer Luft gemengt ist.

Die Versuche wurden über Wasser in einer Detonations-Röhre von 8 Linien innerem Durchmesser, und bei einer Temperatur von 16° bis 17° C. angestellt. Der Barometerstand war nahe 28 Zoll, und das innere Niveau des Sperrungswassers über dem äußeren ungefähr 13 Zoll.

Uebereinstimmende Resultate zu erhalten, ist mit einigen Schwierigkeiten verknüpft. So erfolgte keine Detonation, als das Grubengas zuerst, und darauf 5, oder 6, oder gar 7 Vol. atmosphärischer Luft in die Detonations-Röhre eingelassen wurden, während im umgekehrten Falle, wo zuerst die atmosphärische Lust eingelassen wurde, die Detonation Statt fand. Ohne Zweisel hatten sich im letzteren Falle, wo das leichtere Gas durch das schwerere trat; beide Gase schneller und inniger mit einander gemengt. Ich fand nämlich, dass in dem Fall, wo das Grubengas zuerst eingelassen worden war, und keine Detonation erfolgte, sie nach einiger Zeit, oder wenn die Röhre einigemale umgekehrt wurde, bewerkstelligt werden konnte. Sonderbar war es aber, dass nach einigen Tagen, als die Versuche in derselben Detonations-Röhre und beinahe demselben Baro- und Thermometerstande wiederholt wurden, ein Gemenge aus 1 Vol. Gruhengas und 6 Vol. atmosphärischer Luft nicht mehr, selbst nicht durch die stärksten Funken einer geladenen Flasche detonirt werden konnten, während ein Gemenge aus 1 Vol. Grubengas und 14 Vol. atmosphärischer Luft noch detonirte.

Chemische Analyse des Grubengases aus Gerhard's Stollen.

Diese Untersuchung wurde auf dieselbe Weise wie die

probagabusés augustellt. Sch theile daher aus die Roustute mit.

Mickerydgus unigts keint bestimmbere Monge Samergloffgus so.

Kalikogo osigte 0,030 t el. Kohlenskoreges an.

Chierges gab so geringe Abenrytiveen, dass mach diesen Ferenchen die Existens des bierusagenden Geses etwas zweifelbast bleikt.

. Let us verbauden, so kann wenigstens noch der Butimmang durch Chier densen Mongo 0,0003 bal. nicht übersteigen.

Disselhen Versuche wie & &, une Entdeckung von Kohlenenydges, wurden mit diesem Gas angestellt.

Des Quechsither war in der Ribre sangekocht werfan, und des Kaliem wurde aufnage vor hie som Schunters avhitet. Des Ges nahm um 0,146 erings Volumess zu. Ellerauf wurde des Kaliem nachmele met an lengte fort erhitet, als nach eine Zusehme des Volumens bemerkt wurde, websidie Rübre som dunkeln Rothglichen kam. Die Zusehme betrug som im Genzen 8,186 des aufänglichen Volumens.

De diese Lorenche, so wie die freheren im 4. 3. hain Lablevonydgus antdocken liefenn, im Gegentheil etats sino Zanahme des Volumese eintrat, so achien en mir von laterrese, das 1 orbaites eines broncharen Gasgemenges, in dom wirklich Kahlenaxydges enthalten war, zum Kalinm konnen an ternen. Das Koblenenydges habe ich, um eicher an sein, dals es frei von Kahlenwasserstoffgas pei, aus Ozaletere durch Sabwefelature dargestells und sorgfützget das hablensturegas abgeschieden. Ibn nich das Grubengas aus Welleaweiler fitelien als ein member remes kehlenwasserstoffgas au erkonore gegeben bat, so habe ich 4 7 ol. dieses Gaers and I Vol. Kabisnozydgas in eine mit ausgekechtem Quechsilber gefullte Rahre gelestet, and durch Chiorcalmun. getrocknot. Das Erhitzen des Kaliums setzte ich so langufort, als noch eine Veranderung des Garvolumens warsnochmen war. Ke food ome Abaabaa desselben biolis om boDes Kalium hatte also von den zugesetzten 0,2 Vol. Kohlenoxydgas nur 0,075 Volumen angezeigt.

Da hiernach zu vermuthen war, dass Kalium nur dann das Kohlenoxydgas in einem brennbaren Gasgemenge anzeigt, wenn es in einem bedeutenden Verhältnisse vorhanden ist: so wiederholte ich den vorigen Versuch mit einem Gasgemenge, welches nur 4 seines Volumens Kohlenoxydgas enthielt. Als das Kalium nun bis zum Schmelzen erhitzt wurde, zeigte sich, nachdem die Röhre wieder zur anfänglichen Temperatur zurückgekehrt war, eine Ahnahme des Volumens um 0,02. Als hingegen das Kalium von neuem und anhaltend erhitzt wurde, bis das Volumen sich nicht mehr veränderte, zeigte sich nach dem Erkalten, eine Zunahme von 0,008.

Aus diesen Versuchen ergiebt sich, dass das Kohlenoxydgas im Gemenge mit Kohlenwasserstoffgas nicht durch
Kalium quantitativ bestimmt werden kann, dass es durch
eine Verminderung des Gasvolumens erst angezeigt wird,
wenn es in größerer Menge vorhanden ist, und dass diese
Verminderung um so weniger beträgt, je stärker und anhaltender das Kalium erhitzt wird, ja dass sogar in diesem
Falle eine Zunahme des Volumens eintreten kann, selbst
wenn das Kohlenoxydgas 14 Procent beträgt.

Was mag nun wohl die Ursache dieser Zunahme sein? Feuchtigkeit, welche bei dem ersten Versuche (§. 5.) influirt zu haben scheint, ist bei den späteren Versuchen durch das Auskochen des Quecksilbers und durch Chlorcalcium gänzlich beseitigt worden. Es kann daher nur eine theilweise Zersetzung des Koblenwasserstoffgases durch das erbitzte Kalium Statt gefunden haben; denn erhitzte man ein Gemenge aus diesem Gas ohne Gegenwart von Kalium bis zu demselben Grade, so zeigte sich keine Zunahme des Volumens. Es scheint, das hierbei das Kalium auf dieselbe Weise wirkt, wie Metalle auf Ammoniakgas wirken, wenn sie in demselben erhitzt werden. Bei den Versuchen, wo Kalium in einem der beiden Grubengase ohne Zusatz von

pulches mach der Anolyge in beiden fleigheiterem enthalter fet, keine Rücksicht genommen.

Bis Kuhlo, melcho sich in det Larzallepolike abgrantzi batto, war gunn nun derselben Brechaffenheit, wie bei den Wallesmailes Grahengus. Auch war demaile angranmatische Geneh wahrzunehmen.

Die Analyse des Grubengunes une Ogrhand's Steller worde in dez Detenations-Röhre auf gleiche Weise wie be §, 2. augustellt. Norbdem as durch Waschen mit Kaklang gereinigt worden, wurde es mit dem Dresfachen seinen Sie humane Sancratoffgne, des obenfalls mit Kaldenge gewasches worden, gemengt.

High die Resultate des Vermehe, nach Abrug des Westerlanges und pach Rodnetien auf 0° C. and 23 Zell Ross meteortund

Ans der verhältensmissig so geragen Absorbtion durch die Reposting und durch. Kali konnte man hier sehen gut die liegensyget einer beträchtlichen Quantität einen franzing Gasse schijefen, lek habe deber den Richatopi nach Absorbtion der Kohlensburg mit riest Lönneg von Schweigligen, balinn, 20 Miguten lang geschätzelt, und auf gleiche Weine habe igh auch die Mongo-des Stechgoers in dem wer Dubbaatsen gegespendten Sancratofigen bestimmt.

Wasserstoffgas 0,500.
Wasserstoffgas 0,172.
Fremdem Gas . . 0,328.

1,000.

In dem ersten Versuche sind also nur 0,10 in dem zweiten gar nur 0,086 Vol. von dem angewandten Grubengas in der glubbenden Porzellau-Röbre zersetzt worden. Diese Differenz stimmt auch mit der geringeren Zunahme des Vo-Amens im zweiten Versuche überein. Da indels die atmospharische Luft nicht ganz aus dem Apparate verdrängt werdes konnte, und auch während der faugen Daner der Versuche das Gas mit dieser Luft aus dem Sperrungswasser veronceinigt wurde: so ist ohne Zweifel ein Theil des Wasserstoffgases auf Kosten des Sauerstoffs der atmosphärischen Luft in der glubenden Robre verbrannt. Die wahre Menge des zersetzten Gases war also wohl etwas größer. Hiermit stimmt auch überein, dass in dem zersetzten Gus ungefähr 2 Mal so viel-fremdes Gas gefunden wurde, wie, nach der unten folgenden Analyse, in dem unzersetzten Case. Ich hube es versäumt, das fremde Gas näher zu untersuchen; ohne Zweifel bestand es aber, wenigstehs ram größeren Theile, aus Stickgas. Nach Abzug des fremden Gases betrug demuach die Zunahme des Volumens in dem ersten Versuch 0,16, in dem zweiten 0,15.

Diese Zunahme beträgt nun zwar etwas mehr, als bei dem Grubengus aus Welles weiler Stollen; die Differenz ist indess nicht große. Erwägt man, dass die Resultate dieser Versuche von Umständen abhängen, welche man nicht in seiner Gewalt hat: so kann diese Differenz nicht befremden. Vielleicht ist es sehr wahrscheinlich, dass die Zunahme des Volumens, welche das Kohlenwasserstoffgas in der Glühhitze erleidet, eine constante Größe sei, und dass dieselbe 0,2 nicht übersteigen werde. Was von dem Kohlenwasserstoffgas gilt, gilt wahrscheinlicher Weise auch von dem ölerzeugenden Gas. Ich habe daher auf das letztere Gas, Karsten und v. Doches Archly Bd. XIV.

Die Differens swiechen dieser und der verheugeber Tabl bat abne Zweifel, wenigstens zum Theil, des wenneschites Grund.

Occide Weise bestimmt, wie des des vorbergehenden Cofleselle Weise bestimmt, wie des des vorbergehenden Cofleselle Correctionen ist danselle == 0,651273. Bern bet man en noch der abigen Analyse, joden man des fran Gas für Stickgne nimmt, so erhält man 0,628360. We nur jedenfalls des gefundene specifische Gewicht des größer als des berreharts ausfallen musete, well der fin der Soche nach des Gas im Mallen nicht völlig frai son i mosphärischer Luft sein hannte; so ist doch die Diffinitive au bedeutzud, als dass men sie auf Rochnung die Luntanden schreiben könnte.

Jeh habe swar das Gus des Rollega unterweht, die geglischlicher Weise mit einer Löstung von Schweisthalle und zu spit babe ich eingeseben, dass dieses Mittel habe Anwendung finden hann, um Somerstoffgas von beenubert Gasen abzuscheiden. Auf eine Wiederholung der Bestimmunden apseißschen Gewichts mußte ich verzichten, wulf en undern an dem nöthigen Gas sehlte. Faset man theigens all Rosustate der Untersuchungen annmann, an orgiebt all überzengend, dass dieses Grubougen ans Kohlenwagerstatigas, öberzeugendem Gas und Stickgus besteht; die wehre Verhältnisse dieser Rostandtheile hönnen aber vielleicht er was abweichen von den gesondenen.

Die Gegenwart eines fremden Gases in dem Grubenge uns Gerhard's Stellen seigte sich auch bei des Versuche die Katzkadlichkeit des mit atmosphärescher Luft gewongts Gesse zu bestimmen. Es bört schon auf durch den stehts schon Funken entzändhar zu sein, wenn I Val. mit wenig nie 7 und mit mehr als 10 Vol. atmosphärischer Luft ge mongt ist.

Zusammenetellung der Resultate der verstehes den Enternuchungen,

1) Der Hamptherberichteil beider Grobungson ist Kable

Wasselveligen, gemeige mit ungleichen Quantitäten von ölerseigendem Gan, Kohlensturegas und Stickgas. Die Achn-Holikeit dieser Gase mit dem Sumpfgas spricht sehr dafür, dass sie ebenfalls Produkte der Fäulnifs organischer Ueberreste, wehrscheimlich der Steinköhlen selbst sind.

Beide Gine enthalfen keine durch Schweselsäufe condensirbare dampsformige: Kehlenwaszerstöff: Verbindung. Mehre Erscheinungen deuten aber darauf hin, dass eine wahrscheinlich noch unbekannte Verbindung dieser Art in höchst geringer Menge vorhanden sei.

- 3) Kalium eignet sich nicht zur quantitativen Bestimmung des Kohlenoxydgases in einem gegebenen brennbaren Gasgemenge.
- 4) Kohlenwasserstoffgas kann, der bisherigen Annahme entgegen, weder durch Glühhitze, noch durch eine noch so große Zahl elektrischer Funken vollständig zersetzt werden.
- 5) Durch Glühbitze werden eigenthümliche Kohlenwasserstoff-Verbindungen aus dem Grubengas erzeugt, welche
  die Schweselsäure braun und den Alkohol gelb särben. Auch
  durch Elektrisiren scheint eine Verbindung gebildet zu werden, welche im Geruch Aehnlichkeit mit dem Terpentinöl hat.
- 6) Die Kohle, welche bei der Zersetzung in einer glühenden Porzellanröhre abgeschieden wird, zeichnet sich aus
  durch einen sehr schönen Metallglanz, und hat eine große
  Aehnlichkeit mit dem Graphit. Hieraus mögte man schließen,
  daß mancher in Spalten krystallinischer Gebirgsarten vorkommender Graphit auf ähnliche Weise entstanden sei, indem
  nämlich Kohlenwasserstoffgas durch diese Spalten strömte,
  als die Massen noch glübend waren.
- 7) Das Grubengas aus Wellesweiler Stollen, welches aus ziemlich reinem Kohlenwasserstoffgas besteht, detonirt mit dem Doppelten seines Volumens Chlorgas in dem Sonnenlichte mit einem sehr schwachen Knall, wobei sich Kohle absetzt, und Salzsäure bildet. Ist das Sonnenlicht durch



pine Welke etems greekwicht, as wickt des Charges aust par des Kokleuwessetzeliges ein, as schridet eich aber knies Kokle ab. In diesem Falle neigt indele des Gestückstand plans Geroch nach Tempentinäl.

8) Die beiden Grubengung neigen wegen ihren anglebaben Gehalten an Stichgen eine sehr verschiedene Kutstad-Hehkeit im Genooge mit atmosphileischen Latt.

•

-

# Notizen.

1.

### Ansichten und Erfahrungen aus dem praktischen Bergmannsleben.

Von

Herrn Karl Friedrich Böbert \*).

(Königl. Norwegisch. Bergdir. zu Kongsberg.)

E. Erfahrungssätze beim Dampfmaschinen-

Dampfmaschine beim Pfaffenberger Silberbergbau bei Neudorf am Harze \*\*).

Obschon nach älterm Principe und einfachwirkend erbauet, hat die Anlage der kleinen Dampsmaschine auf der Pfassen-

Dur Sammlung der Band V. S. 220 d. A. mitgetheilten und der nachfolgenden Erfahrungssätze wurde ich besonders dadurch veranlasst, dass selbst in den brauchbarsten Handbüchern der Bergbaukunde weniger eine angemessene Anzahl wirklicher Erfahrungen mitgetheilt wird, als es für den praktischen Bergmann wünschenswerth ist. Auf meinen Reisen suchte ich daher durch Sehen, Fragen und eigenes Handanlegen eine möglichst vollständige Reihe praktischer Erfahrungen in jedem einzelnen Zweige der Bergwerkskunde zu sammeln um dieselbe als Anhang zu einem Lehrbuche der Bergwerkskunde herauszugeben, gleichzeitig brauchbar bei Unterweisung von Zöglin-

pine Welke etune gundurkekt, pa wiekt das Chiegun auge pur des Kohleswassestessyns ein, es scheidet sich nies keine Kohle ab. In diesem Faile zeigt indele des Geprünkstand niese Gerach nach Terpentinöl.

8) Die beiden Grubengene seigen tregen ihren ungleiehen Gehaltes an Stichgen vinn sehr verschiedene Kutnünd-Hobbeit im Gemonge mit atmosphileischer Luft-

and the course of the state of

#### II. Notizen.

1.

### Ansichten und Erfahrungen aus dem praktischen Bergmannsleben.

Von

Herrn Karl Friedrich Böbert\*).

(Königl. Norwegisch. Bergdir. zu Kongsberg.)

E. Erfahrungssätze beim Dampfmaschinenwesen.

Dampfmaschine beim Pfaffenberger Silberbergbau bei Neudorf am Harze °°).

Obschon nach älterm Principe und einfachwirkend erbauet, hat die Anlage der kleinen Dampsmaschine auf der Pfassen-

Zur Sammlung der Band V. S. 220 d. A. mitgetheilten und der nachfolgenden Erfahrungssätze wurde ich besonders dadurch veranlasst, dass selbst in den brauchbarsten Handbüchern der Bergbaukunde weniger eine angemessene Anzahl wirklicher Erfahrungen mitgetheilt wird, als es für den praktischen Bergmann wünsthenswerth ist. Auf meinen Reisen suchte ich daher durch Sehen, Fragen und eigenes Handanlegen eine möglichst vollständige Reihe praktischer Erfahrungen in jedem einzelnen Zweige der Bergwerkskunde zu sammeln um dieselbe als Anhang zu einem Lehrbuche der Bergwerkskunde herauszugeben, gleichzeitig brauchbar bei Unterweisung von Zöglin-



pine Welles etwas grackwächt, an wickt des Chloupen some auf des Kohleswassentoffges ein, as scheidet sich aber heine Kohle al. In diesem Falle seigt indele des Gescheketand niese Gerech nach Terpentinöl.

II) Die beiden Grubengum, seigen wegen ihren ungleighen Gehaltes an Mickgan vinn sehr verschiedens Kutsänd-Hahkeit im Ungsonge mit atmosphisischer Laft.

.

.

•

with the first processes in the entropies of and and and

## Notizen.

1,

### Insichten und Erfahrungen aus dem praktischen Bergmannsleben.

Von

Herrn Karl Friedrich Böbert \*).

(Königl. Norwegisch. Bergdir. zu Kongsberg.)

. Erfahrungssätze beim Dampfmaschinenwesen.

ampfmaschine beim Pfaffenberger Silberbergbau bei Neudorf am Harze \*\*).

Dischon nach älterm Principe und einfachwirkend erhauet, at die Anlage der kleinen Dampfmaschine auf der Pfaffen-

Zur Sammlung der Band V. S. 220 d. A. mitgetheilten und der nachfolgenden Erfahrungssätze wurde ich besonders dadurch veranlasst, dass selbst in den brauchbarsten Handbüchern der Bergbaukunde weniger eine angemessene Anzahl wirklicher Erfahrungen mitgetheilt wird, als es für den praktischen Bergmann wünsthenswerth ist. Auf meinen Reisen suchte ich daher durch Sehen, Fragen und eigenes Handanlegen eine möglichst vollständige Reihe praktischer Erfahrungen in jedem einzelnen Zweige der Bergwerkskunde zu sammeln um dieselbe als Anhang zu einem Lehrbuche der Bergwerkskunde herauszugeben, gleichzeitig brauchbar bei Unterweisung von Zöglin-

pios Welke etwas grackwicht, pa wickt des Chroges and gest des Kohlenwassenspfigns ein, so schrößer sich aber beies Kohle al., in diesem Falls zeigt indels des Gegrückstand ninne Gerack nach Tespentindi.

II) Die beiden Grubengenn neigen wegen ihren anglebehen Schalten an Stickgan eine nehr verschiedenn Katalind-Behheit im Sympage mit atmesphisischer Laft.

#### II. Notizen.

1

### Ansichten und Erfahrungen aus dem praktischen Bergmannsleben.

Von

Herrn Karl Friedrich Böbert\*).

(Königl. Norwegisch. Bergdir. zu Kongsberg.)

E. Erfahrungssätze beim Dampfmaschinenwesen.

Dampfmaschine beim Pfaffenberger Silberbergbau bei Neudorf am Harze \*\*).

Obschon nach älterm Principe und einfachwirkend erbauet, hat die Anlage der kleinen Dampsmaschine auf der Pfassen-

Zur Sammlung der Band V. S. 220 d. A. mitgetheilten und der nachfolgenden Erfahrungssätze wurde ich besonders dadurch veranlasst, dass selbst in den brauchbarsten Handbüchern der Bergbaukunde weniger eine angemessene Auzahl wirklicher Erfahrungen mitgetheilt wird, als es für den praktischen Bergmann wünschenswerth ist. Auf meinen Reisen suchte ich daher durch Sehen, Fragen und eigenes Handaulegen eine möglichst vollständige Reihe praktischer Erfahrungen in jedem einzelnen Zweige der Bergwerkskunde zu sammeln um dieselbe als Anhang zu einem Lehrbuche der Bergwerkskunde herauszugeben, gleichzeitig brauchbar bei Unterweisung von Zöglin-

sine Welke etues genderächt, so wiekt das Oleegen s pul des Kuhlerwauerstaffgus ein, as schrifet sich aber hai Koble ab. In direct Falls seigt Indele des Goorlich place Gerach such Tespentinol.

8) Die beiden Grubengene neigen wegen ihren angi m Gahalten an Stickgan eine andr verschiedene Katali heit in Generge mit atmosphicischer Laft.

and the first part of the second

# Notizen.

1.

### Ansichten und Erfahrungen aus dem praktischen Bergmannsleben.

Von '

Herrn Karl Friedrich Böbert \*). (Königl. Norwegisch. Bergdir. zu Kongsberg.)

E. Erfahrungssätze beim Dampfmaschinenwesen.

Dampfmaschine beim Pfaffenberger Silberbergbau bei Neudorf am Harze \*\*).

Obschon nach älterm Principe und einfachwirkend erbauet, hat die Anlage der kleinen Dampfmaschine auf der Pfaffen-

Dur Sammlung der Band V. S. 220 d. A. mitgetheilten und der nachfolgenden Erfahrungssätze wurde ich besonders dadurch veranlasst, dass selbst in den brauchbarsten Handbüchern der Bergbaukunde weniger eine angemessene Auzahl wirklicher Erfahrungen mitgetheilt wird, als es für den praktischen Bergmann wünschenswerth ist. Auf meinen Reisen suchte ich daher durch Sehen, Fragen und eigenes Handaulegen eine möglichst vollständige Reihe praktischer Erfahrungen in jedem einzelnen Zweige der Bergwerkskunde zu sammeln um dieselbe als Anhang zu einem Lehrbuche der Bergwerkskunde herauszugeben, gleichzeitig brauchbar bei Unterweisung von Zöglin-



plan Walko atma grankwicht, on winkt das Chingsa anno put des Kohltzwassentieffgas nin, as scheidet sich aber keins Kohle ab. In dienem Palle zeigt indele des Geschatzend ninns Gerach nach Turpentindi.

6) Die beiden Grubengras, migen wegen üben ungleieben Gebeltes an Michgan eine sehr verschiedens Kutsûnd-Hebbeit im Gemonge mit atmosphizischer Laft.

4

and the first process will be

## Notizen.

1.

### Ansichten und Erfahrungen aus dem praktischen Bergmannsleben.

Von

Herrn Karl Friedrich Böbert \*). (Königl. Norwegisch. Bergdir. zu Kongsberg.)

E. Erfahrungssätze beim Dampfmaschinenwesen.

Dampfmaschine beim Pfaffenberger Silberbergbau bei Neudorf am Harze \*\*).

Obschon nach älterm Principe und einfachwirkend erbauet, hat die Anlage der kleinen Dampsmaschine auf der Pfassen-

<sup>\*)</sup> Zur Sammlung der Band V. S. 220 d. A. mitgetheilten und der nachfolgenden Erfahrungssätze wurde ich besonders dadurch veranlasst, das selbst in den brauchbarsten Handbüchern der Bergbaukunde weniger eine angemessene Anzahl wirklicher Erfahrungen mitgetheilt wird, als es für den praktischen Bergmann wünstbenswerth ist. Auf meinen Reisen suchte ich daher durch Sehen, Fragen und eigenes Handaulegen eine möglichst vollständige Reihe praktischer Erfahrungen in jedem einzelnen Zweige der Bergwerkskunde zu sammeln um dieselbe als Anhang zu einem Lehrbuche der Bergwerkskunde herauszugeben, gleichzeitig brauchbar bei Unterweisung von Zöglin-

plac Welke street grackwicht, so witht dus Chlogen and put des Kohlenwausentofigne ein, as schridet sich aber heine Kohle ab. In diesem Falls seigt indels des Gestückstand place Gerach nach Terpentinöl.

8) Die beiden Grubengnet zeigen wegen üben angleb ehen Cohaltes so Stickgas eine zehr verzehistens Autnünd Nehheit im Synange mit atmosphikischer Laft.

and the first grant making the first of a state of a state of the first of the firs

#### II. Notizen.

1.

### Ansichten und Erfahrungen aus dem praktischen Bergmannsleben.

Von

Herrn Karl Friedrich Böbert \*).

(Königl. Norwegisch. Bergdir. zu Kongsberg.)

E. Erfahrungssätze beim Dampfmaschinenwesen.

Dampfmaschine beim Pfaffenberger Silberbergbau bei Neudorf am Harze °°).

Obschon nach älterm Principe und einfachwirkend erhauet, hat die Anlage der kleinen Dampfmaschine auf der Pfaffen-

Zur Sammlung der Band V. S. 220 d. A. mitgetheilten und der nachfolgenden Erfahrungssätze wurde ich besonders dadurch veranlasst, dass selbst in den brauchbarsten Handbüchern der Bergbaukunde weniger eine angemessene Anzahl wirklicher Erfahrungen mitgetheilt wird, als es für den praktischen Bergmann wünsthenswerth ist. Auf meinen Reisen suchte ich daher durch Sehen, Fragen und eigenes Handaulegen eine möglichst vollständige Reihe praktischer Erfahrungen in jedem einzelnen Zweige der Bergwerkskunde zu sammeln um dieselbe als Anbang zu einem Lehrbuche der Bergwerkskunde herauszugeben, gleichzeitig brauchbar bei Unterweisung von Zöglin-



nice Welke etsen genehwlicht, so wiekt das Chlosgen auss gest das Kohleswesserstoffgne ein, an schrifet sich aber keine Kohle ab. In diesem Falle zeigt indele des Gasytskatens plane Gerock mach Tespentinöl.

8) Die beiden Grubengung neigen wegen ihren apgleichen Gehalten an Stichgan eine sehr verschiedene Eutstad-Hehkeit im Onnenge mit atmosphileischer Left.

នេះដែលដីដែលដីក្រស់ ត្រូវ មកមាននិះខេត្ត នៅក្នុងកំពុង ម៉ែងជា នៅក្នុងកំពុង

### Notizen.

1.

### Ansichten und Erfahrungen aus dem praktischen Bergmannsleben.

Von

Herrn Karl Friedrich Böbert\*).

(Königl. Norwegisch. Bergdir. zu Kongsberg.)

E. Erfahrungssätze beim Dampfmaschinenwesen.

Dampfmaschine beim Pfaffenberger Silberbergbau bei Neudorf am Harze \*\*).

Obschon nach älterm Principe und einfachwirkend erbauet, hat die Anlage der kleinen Dampsmaschine auf der Pfassen-

Dur Sammlung der Band V. S. 220 d. A. mitgetheilten und der nachfolgenden Erfahrungssätze wurde ich besonders dadurch veranlasst, dass selbst in den brauchbarsten Handbüchern der Bergbaukunde weniger eine angemessene Anzahl wirklicher Erfahrungen mitgetheilt wird, als es für den praktischen Bergmenn wünschenswerth ist. Auf meinen Reisen suchte ich daher durch Sehen, Fragen und eigenes Handaulegen eine möglichst vollständige Reihe praktischer Erfahrungen in jedem einzelnen Zweige der Bergwerkskunde zu sammeln um dieselbe als Anhang zu einem Lehrbuche der Bergwerkskunde herauszugeben, gleichzeitig brauchbar bei Unterweisung von Zöglin-

herger Grube dech ein gewisses Jatereses, stell ein die emit

haim Barger Borgban wat.

Der Grund, wenhalb man beim Gangborghau im Alteen Debirge diese Maschinen weuig angewendet kodet, ist nicht weit zu suchen. Alle laffammabilien, das beliehteste und nochhaltigete Breanmaterial für Dampfmaschinen, finden sich in der Regel im jungeen Gebirge undergelegt. Die Kathenmung dieser Niederlagen som Liangberghau im Alteen Gebirge ist in den meisten hälten be gehöt, dass dieser Brunnmaterial durch den Landrenpoort zu sehr verthouert wird. Deshalb versucht man erst ulle andere Mittel, ehe man meder, was den fartlaufenden Unterhalt anbetrifft, konthausten Maschine seine Zoffacht nammt.

Dogegen findet man Dampfmarchinen um bäufiguten und

Mam Oberharter Berghau but man hisher noch portrosliche Auffanitet in der Blementarkraft des Vinneres geinkt, nu Vinnersäulentanthinen und vinlinch zu Winnerkansten; nulte man aber ein Mal genotligt sein, die Klementarkraft den Dumpfes zu Holfe zu nehmen, so wurde diese wegen der bedeutenden Waldbestände nicht an ochr nehvierig anstallen, und wahrschundte noch um Vielen bei Verminderung der Luterhaltungsbunten vereinfacht werden, wenn man als Bernanzierial Lunnenzapfen und Wascabundel und die amgedebaten Torfniederlagen benutzte. Durch Kinsammlung der protern und Bearbeitung der setztern honnte ausgerdem noch

ein Theil der Bevolkerung nützlich beschaftigt werden.

Auch bei Anlage der Dampfmachine am Pfaffenbergufanden sich die im Forstehenden angedeuteten Schwierigkeiton; sief Hols war als Bronnmaterial für die Dasser wicht an
rechnen, der weite Transport machte die überdiels schlechte
Opperöder Steinkohle wenng anwendbar und der nach längere Transport der guten englischen Steinkohlen verunlandte
auch für diese verkültnismilisig hobe Preise. Da indenson der dertigen Silberberghau fast in jedem Jahre der mac-

gen aus der Classe der untern Grubenbeauten. Verhindert diesen Vorsatz auszusüberen, halte seh die Mittheilung der arben genammelten Materialism zur Verwillständigung einen theoretisch proktischen Lehrbeche der Berghaukunde für nutzheh. Die meisten der angefährten Kefzhrungen und vor mehr als 10 Jahren genammelt worden.

een graammelt worden.

\*\*\*) Ich beschranke mach auf derer Dumpfmaschene, weel ich juit ihrer Erbaumng, Zusammensteung und Aufstellung sugugtu ferwern und selbet als Lehrlung Theil daran graammen habe, en dash das Erfehrungen, weishe seh harr sugusammelt hatte, mech bes der Besichtsgang anderer Dampfmaschinen Instalm.

Wassesleitungen wegen in Stocken gerieth, so war die Erbauung einer Dampfaaschine schon seit lange nothwendig geworden. Endlich nach Beseitigung verschiedener Ansiehten wurde der Bau ganz nach den Vorschlägen und größtentheils unter der speciellen Leitung des Bergmeister Böbert in den Jahren 1822 und 1823 ausgeführt. Von dieser Zeit an beginnt der immer mehr aufblühende Zustand des Anhaltischen Silberbergbaus.

Als Schema theile ich eine Tabelle über sämmtliche Hauptverhältnisse und Dimensionen der Pfassenberger Damps-maschine mit, welche zwar nicht so ausgedehnt als andere mir bekannte Uebersichten dieser Art ist, aber für das prak-

tische Bedürfnis ausreichend erscheint.

1) Dimensionen und audere Verhältnisse der zur Wasserhebung bestimmten, einfuch wirkenden Wattschen Pfaffenberger Dampfmaschine.

a) Dampfeylinder. Durchmesser 15 Zoll, Cubischer Inhalt 7,359 Cubf., Hubböhe im Cylinder 41 Fuß, Quadrat-

fläche 176,625 Quadratzoll.

6) Dampskessel. Länge 90 Zoll, Breite 54 Zoll, Höhe 64 Zoll, Spannung des Kesselbodens 11 Zoll, Zahl der durchgehenden Röhren 1 Stück, Weite der Röhren 18 Zoll, Entsernung vom Kesselboden 7 Zoll, Fläche des Wasserspiegels 4860 Quadratz., Spannung der Kesselhaube 2 Fuss, Cubischer Inhalt 104,375 Cubiks., Gewöhnlicher Wasserstand von der Krempe an 3 Fuss 8 Zoll, Gewicht des Sicherheitsventils 20 Pfund, Oeffnung desselben im Querschnitte 3,14 Quadratz., das Sicherheitsventil hebt sich bei einer Elasticität des Dampses von 12 Zoll, Wasserraum 69,582 Cubiks., Dampfraum 34,791 Cubiks., Verhältnis des Wasserraums zum Dampfraume 2:1, des Cylinders zum Kesselinhalte 1:14,18, des Cylinders zum Dampfraume 1:4,72.

c) Speiserohr. Durchmesser 13 Zoll, Eisenstärke 4 Zoll.

d) Communicationsrohr. Durchmesser 3 Zoll, Eisenstärke 2 Zoll.

e) Dampfrohr. Durchmesser 4 Zoll, Eisenstärke ‡ Zoll. f) Condensator. Durchmesser 11 Z., Eisenstärke ‡ Z.

g) Balancier. Länge 20 F., Breite 18 Z., Höhe 21 Z., aus einem Stücke Eichenholz, Kraftarm 11 F., Lastarm 9 F., Zapfen Durchmesser der Drehwalze 3 Z., Gewicht 142 Ctr.

/ h) Luftpumpe. Durchmesser 8 Z., Mechanische Höhe

31 F., Hub 24 F.

i) Warmewasserpumpe. Durchmesser 3½ Z., Mcchanische Höhe 12 Z., Hub 8 Z., Höhe der Wassersäule 25 F. bei 2 Z. Diameter, Gewicht eines Cubikf. Wassers 67 Pfd.

" of Bretor Admittate; Berchminer 8,46 X., Not in dersetten 44 X., Hithe der Wannersk Soutehit class Cabible Wassers 07 Pfd. /) Survitor Schachtautu. Durchmeatur dur Kaltingell 6,30 S., Mobe der Wassersäule W P., 1746 in der Kalb po 46 %., Gewirkt viene Cubiks. Wassers 47 Md. m) Rust. Lange 25 2., Beoile 20 %, Bustiffefte 360 () Bruis., Anabil der Rest-Stabe 11: Mr., Meischenraum er ochen den Roststaben ; Z., befeuerte Plache 420 Gandruft istand von Krossikodon 2 V. J. X., Verhältniss var Kres Scho 1 : 9,5%, fange des finate, availge. of Schorastein. 1866 41 F., horizontales Ones 676 Quadrata,, barbattalia eur Konariffiche i z ff.4. o) Foucrange, Weite 8 Zoth, p) Druck des Bumples auf den Kolben. Auf einen fanentant 15 Per., our der gross Kathendarbe 2010,275 Pff. q) Nutsbarer Druck. Auf elsen Quadrate. A.A., unf 601 L. 1701 edeklardied egal r) Merhanischen Moment, Der Kraft 2000,560 Last | 331,34, a) Geerbreiedigfinis des Cothum, Hub 50 I., Syfifte dor Miauta, 15; Grackwiedigkref pro Miaute 67,5. 1) Barometerstand. Barometer 25 Z., Dampfmanblu 7 Z., 25 up4 7 Z. sutammen 32 Z. m) Annahi der Pferdebrafte bi. v) Wahrer Effect. A Cubahf, pro Minute auf 190 P. 19664 er) With negagind 0,38. ar) tertroud het der Fenerung an ilois in 24 Standbi It Maiter. y) Rehauspys-Kosten 9621 Thir 8 Gr. 8 Pf. a) I nterholtougn-Kosten in 21 Stunden. c) Fenerung 4 Thir. #} Material on Leismond, Tuly, Ool, Lodor a. a. w. 2 Gr. y) Warmon 16 Gr. commmen 4 Thir, 18 Gr. eer) Proposal in \$4 Munden. 1 Marchineswilrite, 1 Maochipenka rebi, 2) Krhauungakanten der Pfaffenberger Dampfmarchine. M7 19 A two lavestarium . U. Zum koften des Maschinengebändes 1) Fue Materialien 1943 Thie, to Ge 11 Pf. I) to Arbeitsluksen 1263 - R . 10 III. Zum Andau des Material-Schuppens, 1) Fur Materialleti 307 PMe, 14 Gr. - PC 110 . 13 . 1) An Arbeitsfohn

Grand Wesselschmiede.  Rir Materialien und an Arbeitslohn	45:	•, (	
, Fär Gruben- und Vorrichtungsarbeit, Behufs der Maschine		14	•
L Behufs des Kaltwasser-Kanals u.s. w.			
II. Behufs d. Warmwasser-Kanals u.s. w.			
IIIFür Maschinenanlage:	400	<b>.</b>	
1) Ma chinenkessel und Rost. 701 Thir. 9 Gr.			
7 P£		-	i
2) Cylinder mit Zubehör 362 Thlr Gr. 6 Pf.		• .	-
3) Balancier nehst Ketten 454 - 7 - 7 - 4) Die übrigen Maschinentheile, nebst Fuhrlöhne u. s. w 2314 Thlr. 20 Gr. 7 Pf.			
	3832	14	3
C. Für das Maschinen-Kunstgezeug.			
Für Material und an Arbeitslohn		7	<u>i</u> i
Summa	9633	8	×
3) Unterhaltungskosten. Im J. 1826 b le Durchschnittlichen Unterhaltungskosten diese	eliefe	en s	ich

- af folgende:
- a) Brennmaterial. Nach Versuchen mit englischen, it opperröder Steinkohlen, und mit Holz, ergab sich mit staterm die vortheilhafteste Feurung. In 24 Stunden war der archschnittliche Verbrand 14 Malter gutes Scheitholz. losten dafür mit Fuhrlohn u. s. w. betrugen 4 Thir. ame also 1 Stunde Feurung auf 4 Gr.
- :6) Material an Hanf, Talg u. s. w. Der Cylinderolben mule wenigstens jedes halbe Jahr neu geliedert weren. Dazu sind erforderlich

8 Pfd. Hanf à 4 Gr. 1 Thir. 8 Gr. Für Talg und Arbeitslohn.

dso der Kostenaufwand Einer Liederung 1 Thir. 16 Gr.

Das Nachstopfen von rohem Hanfe während des halben ahres erfordert auch noch 6 Pfd rohen Hanf oder 1 Thir. Inkosten; folglich die Liederungskosten des Cylinderkolbens 2 Quartalen 2 Thir. 16 Gr.

Der Luftpumpenkolben erfordert jedes Vierteljahr eine eue Liederung, wozu verbraucht wird

14 Pfd. Hanf à 4 Gr. . -6 Gr.

An Talg und Arbeitslohn.

zusammen 12 Gr.

la Kosten der Luftpumpen-Liederung in 1 Quatrale.

·**y**(

" 4) Phranuskoston: Die Danplimed fing at worten and mit Fearmog on verschen, orth 2 Mann, run denen der eine 7 Gr., der andre 9 Gr. arbal die Wartungshouten betragen also in 34 Stunden 16 Gr. le einem vollen Quartale wurden also die gem Detarkakaugskusten der Maschine folgende sein: Ponermaterial in 91 Tagen a 4 Thir. . . 364 Thir, Wartzugnkunten a 16 Gr. . . Liederungskosien . An Zapirn- ned anders Bongil absk otwo . . 4) You Effects for Pfaffesberger Dampingechium. do Wasserhaltung mit zwei haben Satzen im Augutechachen you denou jeder and 90 Fals Tiefe bebt; die Maschine bed him 180 Fule hoch, 4) Berechnung der Kenft und Lost, an) Dar Cylinder bat 15 %. Darehmeteer oder 176,025 @deta Placiennahalt. \$6) Der Balancier bat 20 Finfa Länge, der Kenfthebel vorhalt sich som Losthebel, wie 11 . 9. ce) for sulle Hub im Cabuder let 34 Zall, dabor der Di in den Rebardisätzen 44,18 Zoll. did) Der obere lickochtsatz hat 3,45 Zoll i Durchmanner - 3,30 Der antere . and jeder van ihnen 90 Fafe Habe. a) Bererhaung des Cylinders in Hipsicht apines unbrea Hubes and der Dampfennenmtion, Die Maschine macht in der Miante 15 Hube und arfordest in einer Meante 22,783 Cabibl, Dampf; in einer Soknode 1,379 Cubiks. f) Berechnung der Schnebtehtne. que) Der obere oder erste Schachtnatz hat 23.33 Oundrig. Flackensukalt, die entsprechende Wassersaule 14 Obbill 993 Cubiba. 86) Der untere uder gweite Rebachtantz hat 32,05 @deta. Flächeninhilt, und die entiprechende Plassopiliale

susammen 28 ('ath). 615 (ath). == 25,25 ('bb). Nimmt was non des Gewicht eines Rhesultudisches Co-

1350

Die Hauptiaat der Dampimaochine beträgt alen

13 tabili, 1330 tabili,

2tes - 13

boton laten Sotzo 14 Cubbs. 993 Cubbs.

iese, ein Gewicht von 1899,45 Pfd. oder 1900 Pfd. als wahre ast der Maschine an Schachtgestänge. Bei dem Verhälte ist des Krafthebels zum Lasthebel am Balancier, wie 11:9, it daher der Dampskolben mit 1554,54 Pfd. belastet, oder mit & Pfd. auf einen Quadratzoll.

Da nun die Wirkung des Dampfes 15 Pfd. auf den Quaratzpli beträgt; so geht die Differenz von 6,2 Pfd. durch ie Widerstände an der, Dampfmaschine und an den Pumpen.

erloren.

Der für eine Maschine dieser Größe wirklich hohe Effect on 8,8 Pfd. rübrt daher, dass in der Regel die Dämpse et-

ras:mehr als eine Atmosphäre Spannung besitzen.

Die Last des mitzuhebenden Schachtgestänges wird durch in angemessenes Gegengewicht am Krafthebel ausgeglieben; ie Luftpumpe hängt am Kraftarme, ihre Last wird durch ie Schwere des niedergehenden Schachtgestänges überwunden; die Druckpumpe für die warmen Wasser hat einen so roßen Krafthebel, daß ihre Last am Schachtgestänge nicht Betracht kommt.

c) Berechnung der Dampfmaschine nach Pferderäften. Nach Watt wirkt ein Pferd mit 180 Pfd. und Fuß Geschwindigkeit in der Sekunde, woraus sich das

roduct 180.3 = 540 Fusa Pfd. ergiebt \*).

Das Kraft-Moment der Dampfmaschine findet man aber, menn die Quadratfläche des Cylinderkolbens (= 176,625 Qz.) uit dem Druck des Dampfes auf 1 Quadratz. Kolbenfläche = 15 Pfd.) und mit der Geschwindigkeit des Cylinderkolous in 1 Sekuude (= 15.4,5 F. = 67,5 F. pr. Minute, der 1,125 F. pr. Sekunde) multiplicirt.

Folglich 176,625. 15. 1,125 = 2980,546 Pfd.; mithin ,519 Pferdekraft "); d. h. 6 Pferde würden überstüssig hinnichend sein, um die Kraft dieser Maschine zu ersetzen.

d) Nutz-Effect der Maschine. Die Kolbensläche es untern Satzes beträgt 22,05 Qdrtz.; der Hub 44 Z., die nzahl der Hübe 15; also werden in einer Minute gehoen == 8 Cbkf. 729 Cbkf. und mit Berücksichtigung des

<sup>\*)</sup> Nach engl. Maaß und Gewicht 550 Fuß Pfd. pr. Sekunde.

\*Bei der nützlichen Wirkung des Dampfes von 8,8 Pf. auf einem Qdrtz. der Cylinderkolbenfläche ergiebt sich eine Anzahl von 3,238 Pferdekräften, welche sehr nahe mit der gewöhnlichen Annahme Englischen Maschinenbauer übereinkommt, welche 460 Kreiszolle bei einfachwirkenden Wattschen Maschine auf 1 Pferd ebenso rechnen. Der Cylinderkolben enthält 225 Kreiszolle, mithin hat die Maschine 3,75 Pferdekraft. Bei so kleinen Maschinen reicht freilich die angegebene Zahl von Kreiszollen nicht aus; bei Maschinen von 30—60 Durchmesser stimmt sie dagegen sehr genau mit der Erfahrung zusammen.

to de l'été de l'abilité de la glacifié de la litre de l'été de l' Shibbs you 140 Puts.

at) Wirkungagrad der Maschine. Das Kraft-Ma not goo Sekunds int 2020,54 Pid. Dec Last-Moment pre Sohundo ist 160%, hi Pfd. fodor 8 Cubat. Wasser pru Minus 140 Pubach gehaben) also der Wirkungsgrud derselben 0,54 & & Allgonotue bei der Pfaffenberger nampfmd politus, gerammelte Semerkungen und Krfubrungen

m) Zor Anterigrang des Dampfhessels nurden im Gami Ciproblandi augenehallt, woren I; Tafeln der erntern und B Tafeln der letztern florte übrig blieben und zu spater Department verstandt wurden. Jede Tafel war 12. Zal hony and 36; Zoll broit, and con den starken jode ,? tick bei Al 14d, fiowicks, ron den sehnschern jede i Z. dat had 40 Pfd, Courtebt. How Confuse abuses Kinenhinela wage mit its Thir, beautit Zum breeriben wurden 2548 Net this 2335 Pfd. Cowless for 32 Thir. 3 fir. verbraught. Arbeitslichn Mateesal und allem Zubehar kontote der Kar altera 701 Tible, 9 Gr. 7 Pf.

: " 6) the Nathe des Cemels inwendly worden mit eles Mitt thorragen, der ann 12 Umfe fteborublut, dem Welfer you 11 School Hiers and any gleichen Threles you Kalle ned Zergeidehl bestand, susammen etwa 24 Pfd, unbwer.

c) Aur berbutong affen Dampfrerfasten syurds grove Remet mit etnem Litt von Mern, Rindreblut und Ziegelmehl übergogen.

a') Der Kitt awiasben den Kiscu-Theilen der Mugcht bestand ans Bleiwerfs **und Leinül, so dats es cinca Broi gul** 

and words buf Lalaward gostrichen ).

e) Bur blofes Cylinder wag 15 Ctr. and hostete influsive dus Ausbahrens 140 Thir. 15 fir. Un besondage im Vinter als zu zeknelles Urkalten der Dänpfe im Cyffader zu verhähre, let derselbe von oben bis unten mit einer Mali von Kalbabaaren und dariin gelegten kolnernen Cylli provincial.

f) Die Liederung des Dampfkolbens geschieht auf felgrade Weise. Der Kolben ist 6 Zoll boch und wirf ab und unten mit einem 15 strebnigen Haufreile amwunden, dit vorber in erwaenten Tulgo granttigt let. Duzwiechen kommt rober ebenfalls mit Tuly getrünkter lieuf, und das Gouse wird dann von oben durch einen Meikenne wad ein einemm Kreus bedocht und mit 4 Schrauben fest zusammengopeel so dals der progeliederle Kolben uur mit großer Mobe durch

<sup>&</sup>quot;) (iogowartig worden guto Du

honkraft in den Cylinder bewiegt werden kann :: Beb Arceden Gange der Maschine mus. man sodann alle Viochen aufs neue: rehen Hauf nachstopfen und nach halhen Jahre, die gapze Liederung erneuern. / Solche mng, welche 2 Pfd.; gestochtenen und 6 Pfd. roben erfordert, wird durch zwei Arbeiter im Cylinder melbst, k winigan: Stubilen, gefortigter in it is to the ) Die glatt polirte Kolbenstange bewegt sich in einer: pebloksenen Stopfbückse, welche mit in warmen Talg kten Hanffäden gefüllt ist. InDie Liederung des Lustprimpenkoldens desteht ebenwie beim Cylinderkolben, aus einem fest darum gelegsistrehnigen Hantseile, nur daß hier kein rober Hantandt wird, sondern des Seil von unten bis oben-rings n 5 Zoll hoben eisernen Kolben herum: liegt.! De bei Manchinen dieser Art eine gut eingerichtete unpa ein swesentliches Erforderniss ist, so bedahf der impenkolben immer einer scharfen Liederung und beierbrochnem Gaage der Maschine alle 8-10 Wochen knouerung derselben. ) Die Zupfenschmiere beim Balancier besteht aus geichem Rüböl. err. Le guiseiserne Zanfen des Balancier wiegt 14‡ Ctr. ) Bestimmung der Einsprituwasser den 30: August 1826,! hachine machte in 11 Minuten 146 Hübe und verita in dieser Zeit 14 Cbkf. Einspritzwasser, also 1,27; pr. Minute oder 0,096 Cbkf. auf einen Hub; 57,5 Cbkf. Chkf. Dampf. ) Van dem zur Maschine verwaudten Scheitholze D'Chkf. gespalten etwa 16 Otr. — ... 11 13 Stunden wurden 9 Scheffet (à 4730 rhuld. Chkr.): Steinkohlen verbraucht. 1.47 Stunden 92 Ctr. (a. 114 Pfd.) gespaktenes; cicholustholz oder 4 Malter. Ein Malter solches Holz ko-3 Thir. 8 Gr.; folglich kam 1 Stunde Feuerung zwi-7 und 8 Gr. zu stehen. ). In 271 Stunden ununterbrochnen Ganges sind bei der ine verbraucht worden: 25 Schill. engl. Steinkohlen 204 - Opperöder (von schlechter Qualität) 26 Ctr. altes Holz und Spähne 2 Pfd. Talg zum Cylinder und zur Luftpumpe 7 Pfd. Oel zu Geleucht, Schmiere u. s. w. 2 Pfd. rober Hanf zum Liedern

3 Pfd. Leder zu den Schachtsätzen.

Im Frühjahr 1829 wurde eine Probe mit 8 Maktern

didenous-Holes is 2000 PM, also in Canhen-wit 18400-PM, givenous a data 117 Secolos to Harchine datai 117 Secolos to Harchine datai att cher Damphentrie von atres is francophire, mit 14 his 15 Miles von the hos is in tribude pr. Marete. Folgich worde to Librarde Librarde Librarde Librarde Librarde Librarde Librarde Librarde Librarde Hole in der Wirkung gietch 1 PM, engl. Nowhantler Etmekablen.

2... Aligenciae Brishrungsellen bei den Dompfun

1) Bei webren Marchinen ht eine kleine Primie Ale Jeden hehellel liteinkahlen, der durch die Marchinenwarten wapert werd festgroetzt, nachden man ein gewinne hanten ale das in Herchschast erforderlithe angewonnen bet.

2) Worm may 2 hastel file ware Marchine hat, do also workeeled on Cobrarch and, so housen decarline relies ran Kalkahasta gehalten und en eelt dedarch en Revermentering gemeet worden.

con den Dampfeylender ungreit, ist von urwestieben Nurten, ebesse die Hebbeitung Hagerer Humpfeltungerthem, tod en ist auffellend, dass eine Hebbeitung der Dampfhause hende sieht ungewendet und; wungeten babe ich metane

theils sirgonds over soloho guschen.

A) Die Grafte des Dampfermeis ist von der des Bangs eplieders abhangig; wenn eine Muschite nicht mehr als gewennten nicht mehr als gewennten productiver mit einem 10 Mal grufern lubalt als den Cylinder Hierachtlich der Dimensionen des hierach, ist en rubam, denseiben moglichet lang und berit, wentger berh manchen, de die Bampfentwicklung, bes stedergens Winnstestande, über großer Gerfliche, am vertbeihaftenten ist und großeretheile am Roden stattfindet. Eine moglichet Carbo lipandung des hierachedene ist antwespfehlen, wente taub dass im darchgebende Rubre in nahe als thuslith in letzterem linge. Eine Roben durch den hierach in filhen, hat sieh nicht ewechmäsig bewahrt.

5) La den Abiata des enganantes Bedeusteins, ajans Laikigen Airderschings aus den Sprovenneren, auf den Kanpelbuden in rechindern wurft man Pferdensat in den Kennel. Dit gleichem buttheile meh Kartoffeln uder etwas Tulg.

6) Het einfack wirkenden Wattarben Markinen rechnik man auf I tubikf Bampf 20 Quadratf befruchtete haust fache Dam berhaltnis unt inzwischen von der falte und Brennmatertale abbängigt. Hat man schlechte Strunkahlen u. a. w.,

<sup>\*)</sup> Des Längemunds fot des cheleffestische.

so würde man durch hänfiges Nachschüren die Feuerung oft unterbrechen müssen. Deshalb wählt man in solchen Fällen

30-35 Quadratf. Feuerungsfläche zu 1 Cubikf. Dampf.

7) Ein zu grosser Rost ist eben so schädlich, wie ein zu kleiner. Die Roststäbe müssen so schmal sein, als es die Haltbarkeit nur immer erlaubt. Derselbe muss gleichmässig mit Brennmaterial bedeckt sein. Aus der Erfahrung hat sich ergeben, dass der Rost bei solidem Brennmaterial, wie Steinkohlen, Holz u. s. w. söhlig, bei schlechterm Material, wie Braunkohlen und Torf aber mehr oder weniger geneigt liegen muss.

8) Um den Brennprocess zu befördern, sucht man den Raum unter dem Roste fortwährend abzukühlen, indem man daselbst kaltes Wasser ansammelt; oder man lässt Wasser darunter hinlausen, um durch die Strömung neue Lust her-

beizuführen.

9) Eine hohe Schlotte ist in mehr als eine Beziehung

10) Der Abstand der Rostsläche vom Kesselboden muss so gewählt sein, dass die Flamme gewissermaasen löthrohrartig den letztern berührt. Zur Regulirung einer guten Feuerung dient besonders die Feuerbrücke, die am besten nach der Form des Kesselbodens geformt wird. Bei großen Maschinen ist der Abstand zwischen beiden 12 Z., bei kleinen 6 Z. Durch Annäherung des Rostes und der Feuerbrücke an den Kesselboden wird dieser letztere stärker angegrissen, man hat aber dagegen auch bessere Wärmebenutzung.

11) Die Züge um den Kessel herum können etwa 12 bis 14 Zoll weit sein; ihre Höhe ist dem gewöhnlichen Wusserstande im Kessel gleich. Sie werden nur ein Mul um den

Kessel herumgeführt.

12) Wenn sich das Brennmaterial stark verschlackt, so legt man die Roststäbe weiter als gewöhnlich von einander.

13) Die gusseisernen Roststäbe sind geringerer Abmutzung unterworfen, als die schmiedeeisernen. Bei kleinen
Rosten mit schwachen Stäben sind jedoch die letztern vorzuziehen, weil sie sich nicht so leicht werfen. Wenn man
die Stäbe nach unten zu mehr verjüngt, als nach oben zu,
so wird der Luftzug verstärkt.

14) Beim Schlesischen Feuerbaue ist

das Verhältniss der Rostsläche zur Esse . . . 6,48:1

- zum Feuerrohr im Kessel 5,6:1

- zu den horizontal. Zügen 3,85:1,

wobei letztere 5 Zoll hoch und 18 Zoll weit sind.

15) 1 Dresdner Scheffel Kohlen . . 5544 rhld. Cbkz.

1 Rinstädter Kohlen-Maass . . 14145 -

I Bushel Steinkohlen cell 2078,77 paris. Chin. sein.

## F. Erfahrungen bei Wassersänlenwaschinen

L. Wasserskalenmaschine auf der Grube Reichem. bergesegen im Freiberger Reviera.

1) Das Hauptsächlichete dieser Maschine scho men in von Gerotnere Mandhuche der Mechanik, J. S. S. 370 stc. —

Mier nur noch einige Ergangungen darn,

2) Die halbeneibere mod wegen der vitrielischen Waster und hannenmetall und Abure gefertigt. Da der Waszurzugung une gezing ist, de hängt man die Satze von
Ster und Itar Gezougetrecke auf 2 Manden in 24 Munden
an und läset während dieser Zott die Wasser in Hammahhänten laufen, Hiedurch bezwecht men zugleich des Abnotzen der im Wasser mitfolgenden Thesie, welche ment
den holbenröhren schoden honoten.

3) Lebanungakoston, nobet Cowicht der vin-

zelnen Therleth

8	eloco a bel	140 14.													
F	or 42 Stuck	3 Kille	o b	a by	Į in	Ą.	مكبو	Uri		Yb.	14	in i	This	-	45
	195 ftr. 9 f	M4. G	W M	t-life		4		4					1103	13.	3
91	me Neberbe,	I Cir.	13	P	64.			0			4		- 6		
13	2 hehroeben										4		- 3		110
3	bebriben, 2	Circ											11	-	-
1	Beckel, 24	PYJ			,								- 1	- 3	14
	Aufostarabes					1									
	Armmure Re														
	Robestock .														
	Deckel					١.		-			-		213	-	
Ļ	Wrodblace .		4	4		- 4	1	4.E	₽.	91	П		219		-
	Roden and														
	krummen No					١.									
	greden Kehr					Ţ.									
3	Colonsor, 15	Ctr.											250	18	
i	Hoden grade Habre	mat 1	be	bre	ah	e m	7 1		17	141		Ę.	7.1	100	
i	Mahaatuch a	what &	toge	nel	14.5	-	le .	13.	37	N.			74	10	
_			1												

<sup>\*)</sup> Noch andern thresholungen sollen aich sammeliche Kouten auf etwas aber 9000 This. belauften behan.



#### 387

1 mark to be School and A Matter	Thir.	Gr.	21,
1 geschmiedete Schraube nebst Mutter	- 1	- 8	-
1	1	20	-
I Hahnstück nebst Stöpsel 7 Ctr. 18 Pfd	59	20	-
Fracht bis Freiberg von Mückenberg	230		_
Fracht von Freiberg nach der Grube		12	
Wagnershipten		3	
THE CASE COUNTRY AND AND COUNTRY			•
Wegegebühren . Für 8 St. gegoss, metall. Röhren 25 Ctr. 88 Pfd.	3725	10	-
Fracht derselben bis zur Grube	26	13	-
Wegegehühren	1	21	9
Für Aushauung des Maschinenraums	774	20	_
Für Nachführen desselben	117		_
			_
Löhne beim Einbau	1147	1	-
in Summa	7269	<b>"1</b> "	6
4) Unterhaltungskosten in Binem Qu	a et a l	•	-
TALL OF SMALL SALES AND	#11#1	E+	
Löhne für 3 Maschinenwärter mit 13 Sonntags-			
schiebten	66	15	_
Dem Obersteiger für Feiertagsschichten	- 8	16	-
Für 30 Pfd, Schmiere	2		
& D	_	20	v
- 6 - Baumöl	2	-	-
- 4 - Schweinefett	-	20	_
in Summa	90	45	- 4

#### II. Wassersäulenmaschine auf der Grube Alte Mord-Grube im Freiberger Reviere.

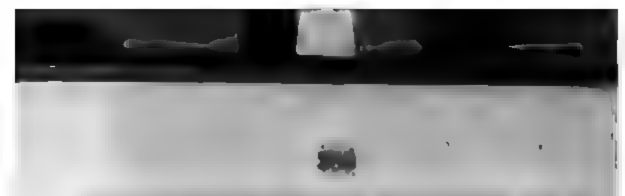
S. von Gerstners Handbuch der Mechanik 3. Bd.
 S. 372. Außer dem daselbst bemerkten sie bier noch angeführt.

2) Angabe der einzelnen Theile der Maschine, samt

kurze Andeutung ihrer Beschaffenheit.

a) Wassereinfall- und Sammelkasten. Die durch das Lokal bestimmte Weite desselben ist 1 Elle & Zoll, Höhe 2 Ellen 101 Zoll, obere Länge 1 Elle 221 Zoll, untere Länge 3 Ellen 192 Zoll. Wenn man den von den Röhren in ihm weggenommenen Rnum abzieht, so behält er einen aubischen Inhalt von etwa 7 Cubikellen. Er ist aus 4 Zoll starken, an den Ecken in einander verzahnten Bohlen zusammengesetzt. In dem Gerinne zum Kusten und in den Einfallröhren vom Kasten weg belinden sich Rechen und Siebe zum Zurückhalten von Spänen und Unreinigkeiten im Wasser.

7) Eintallröhren. Ihre Dimensionen s. bei von Geratuer a. a. O. — Ihre Verbindung unter einander wird durch Mussen bewirkt, indem das etwas conisch nach unten zulaufende Ende der einen Röhre in einen an dem nächsten angegossenen Ausstz von größerer Weite, ausge-



estal and dedurch beforeigt, and verdichtet wird, dath as gwischen die Rühre und den Waff entweder Blei eingielig ador fluts einheitt, ton Blei bedorf man zu jedem flührenweched einn 34 PRC durchschuittlich und wird dieselho noch mit Urchtweisel eingeteieben. An der innern Seith des Mulles upd der tulsgen des Rübreukumas befinden sich Beifen, um ein bezorren Freibniten den Miries an bewerben. Bei der harbeitung mit Hole and zwinchen Robre und Mall ungi lielben weicher röllig trocknor fiolskeile fra analge anderschliefernd an eingetrieben, dafe die an der tweets Wand des Mulles stekenden mit dem stocken Rude noch maten, die nich an die Robre anlehmenden dagegen mit dinsem nach oben gerichtet, boide aber nachher mit Harthelo gorpen und einernen Keilen nord ganslich verdiebtet sind. And dea Mullen and was die Rubren berom setzte mas nuch gine Reibe 5 Zull haber, I Zoll starker Halsheile, die darech einen Behnallenting feststrammengefügt und durch bartholgerne einander gegenneitig derkende treife verdichtet were den. Bin gleiches berfahren wurde auch da benbachtet, wo gine Rober eine achwache uder feklerhafte Stolle batte. In Durchschultte fol Nutzverheitzung mehr bei den abern, muniger geofeem Wasserdrucke ausgebetaten Höhren angewendet worden, so nie da, nu der Roum das bergteforn mit Blet nicht verstattete. Behufs der Aufstellung der Bahren and an Buffe such Nasco sugrescores.

c) Kinfallesbrew. und Wandkeuselfufantlich. Obechen noch kein Atpokeesel negebrocht war, so wur doch die Farrichtung so getroffen, dass eine Anwendung

davna blitte gemacht werden kunnen.

other nother ist ein blofter Collader, und nur in seiner Mitten mit der, sur tufnahme des abgreitungs begeistenigen tustadung vorsehen. Diese letztere und der Habn und den unsverdichten Verschlussen wegen in einander geschmirgelt, an demselben Zwecke nind im Habne die ringsberamtstlenden zum fürzehmen von flaufzöglen bestimmten Vertrefungen verhanden. Die bier as nie andernärts zu demselben Zwecke angebrachten Haufzögle werden vor dem Einlegen in einer am gleichen Theilen von Schweinefett, Fischtbran, Worle, Pierde- oder kammfeit und Baumäl bei gulindem Femer anstendenschien Schweinefett, Fischtbran, Worle,

e) Steuereglinder mit Dechplatte und Stoffe.

kaibeasiange.

a) Stenereylinder. In Inners desselben sind bosonders die 3 cylinderbruig gestelteten von oben nach unten en Weite absoluteiten und absgebahrten Theile with-

tig, indem sich in ibnen die drei den Gang des Wassers regulirenden Kolben hewegen. Zum leichtern Einbringen derselben ist der Steuercylinder an der obern Muudung geschnäuzt, und in ihnen ist ebenfalls der Grund zu suchen, weshalb man sich zur innern Verbindung des Communicationsrohrs und des nordlichen Treibcylinder-Fulsstücks viereckiger und nicht runder Kanäle bediente, weil letztere, um gleiche Fläche mit den viereckigen zu haben, an 8,4 Zoll D. hatten baben mussen, was also, um sie einigermrasen sicher zu schließen, wenigstens 12 Zoll hohe Kulben nötbig gemacht hatte, wabrend man unn blofs 7 Zoll hobe anwendet. Bei erstern würde ein größerer Aufwand von Leder die Folge gewesen sein. - Die zum Zusammenziehen der verschiednen Wechsel angewandten Schrauben sind von der gewöhnlichen Einrichtung mit unter die Mutter gelegten bleiernen und mit eisernen überdeckten Stofsscheiben; außerdem sind statt der gewohnlichen Kopfe überall Pilzkopfe angewandt, d h. runde, inwendig ausgehohlte und mit Biel ausgegossene Köpfe.

Beim Deckel des Steuercylinders insbesondre wechseln

größere und kleinere Schrauben ab.

Die Kolben bestehen aus Scheiben von Baseler Leder; die Scheiben wurden vorber gepresst und dann mit einer

schon unter & angegebene Schmiere eingerieben.

β) Steuerkolbenstange. Sie besteht ganz aus geschmiedetem schwedischem Eisen und geht frei im Steuercylinder, ohne mit irgend einem andern Maschinentheile in Verbindung zu stehen.

Aufertigung der Steuerkolbenstange:

Dem Munzner Hammer wurden zu diesem Behufe von der Grube 1267 Pfd. schwedisches Eisen übergeben. Nach dem ersten Mal Ausschmieden, wo an Arbeitslohn I Gr. 3 Pf. pr. Pfd. gegeben wurde, blieben übri- 1137 Pfd. Also Abbrand 130 Pfd., Arbei lohn 65 Th'-. 23 Gr. 9 Pfd. Nach dem

42

procises Mal Aussahmieden (an Arbeitslohn 1 Gr. pt. Pfil.) then their 1030; Pfd. Alen Abbraud 974 Pfd., Arbeit John 47 Thir. 9 Gr.

Nach dem dritten und lotzten Ausschmieden (am Arbeita-John 1 Gr. pr. Pfd.) blieben übrig 954 Pfd. Also Abbraud 1854 Pfd., Arbestslohn 43 Thir. 7 Gr. 6 Pf. Docfo mocht also in Romme:

1. Mai 130 Pfd. Abbroad, 63 Thir, 23 Gr. 9 Pf. Arbeitalobe 47 2. - 974 13

1354

= 363 Ffd. Abbraud, 150 Tble, 10 Gr. 3 Pf. Arbeitaluba. An der sun ? Theilen zuemmengenetzten abgodenblen fipindel and zu den, für die I verschiedeen Bohrungen den Menerevlindere passenden holben die erforderlieben Arbeihas their feat mit they verbunden their augestecht and mil lichrauben befrietigt. Jeder kalben wird aun durch man fonte and erne angestechte Scheibe, aunie durch naberen Ewischen Jene eingeschohene Lederscheiben gebildet. Und gebroucht biezu Caselor Rindleder a 10 Gr. pr Pfd.; die Schriben worden sagber geprefet und dann mit einer arban unter d'angegebrarg Schutern ungerichen.

Der erste Kolben, 10,1, Z. im D., beeteht uns 23 Scholben, welche ansammengeschrankt 4! Zall Starke haben,

Her sweste, 10 Zall su D. haltende kulben besteht ann abarchorlad I Lederscheiben und I dannen einernen Debeiba, weiche an wehreren Mullon nach Art der Herbeiten durchluchert ist. Diese siserus Scheibe fügte man hissu, als mas grunde wurde, daße dieser Kolben am meisten der Abautau unterworfen war. Dersolbe besteht ann 29 Leder- an 14 hivrocheiben, welche ansammengeschranbt 7 Zulf Mittel baben.

Der dritte 7 Zoll im D. haftende Kulben besteht um

33 Lederscheiben von snammen 6; Zoll biarke.

Ingwischen bleibt nich die Ausabl der Scheiben nicht immer gleich. Dieselben bleiben in der angeführten behmiere 24 Munden flegen und nachdem sie zum halben zusammenprochrambt sind, worden sie abgehobelt und mitteen dans nock immer nur mit Müho in die für als bestimmten Raums ringrführt werden können.

the Koiben halten tij Johr bol unnsterbeschenom Maschinengunge, ehe nie matt werden. Ihnut nicht almmtliche Lederscheiben der beiden abern halben unbranchber worden. welche man nicht som 7 solligen Kolben namenden batts, to sind die Agen der Struerholbenstange an deuen die Laderscheiben stocken, nicht exlindrisch, sondern eindich gw formt, so dals man het princherlicher frischer Liederung nür . 44 a Wheels don't need at n and Start Start and an

den Scheiben wegzunehmen durch eine an dem schwachen Ende zu ersetzen hat, indem die noch bleibenden Scheiben nachgeschoben und dadurch von innen nach außen getrieben werden.

Das zu schnelle Niedergehen der Steuerkolbenstange, als Folge ihres bedeutenden Gewichts, und das zu langsame Aufsteigen derselben, wird durch ein Gegengewicht ausge-

glichen, das sich auf 4-5 Ctr. beläuft. -

f) Steuercylinder-Fusstück. Dem Namen nach scheint es nur zum Tragen des Steuercylinders bestimmt zu sein; es bewirkt aber auch eine Communication desselben mit dem zum Austragen der vom nördlichen Treibkolben zurückkehrenden Wasser bestimmten Cylinder, weshalb es auch 2 Mündungen bat, eine für den Steuer- und die andere für den Austragecylinder. Die Bleischeibe unter dem Austragecylinder wiegt 81½ Pfd.

Man hatte den Plan, Kolben mit Metallliederung anzuwenden; gab ihn aber wegen den größeren Kosten und aus Furcht auf, das die, doch nicht völlig reinen Aufschlagwasser nachtheilig darauf einwirken und die Metallliederung

bald undicht machen mögten.

g) Nördlicher und südlicher Treibcylinder mit

ihren zugehörigen Fußstücken.

Sowohl Cylinder als Fusstücke sind einander gleich auf beiden Seiten. Cylinder und Fusstück werden mit einander durch 16 gewöhnliche Schrauben verbunden. Der dazwischen liegende Bleikranz von 1 Zoll Stärke wiegt beim südl. Cylinder 227½ Pfd., beim nördl. 222½ Pfd. Die Hähne werden durch die in Reifen eingelegten und in derselben Schmiere, wie beim Schutzhahne, getränkten Hanfzöpfe wasterdicht erbalten.

//) Communicationsrohr zwischen dem südl.

Treibe- und dem Steuer-Cylinder. —

Die Bleiplatte zwischen dem südl. Cylinderfusstücke und dem Communicationsrohre wiegt 156½ Pfd.

i) Steuerhahnstück mit den drei darin liegen-

d**en H**äbnen.

Die Stellhähne sind aus Gusseisen gefertigt, einböhrig, in ihre Hülse eingeschmirgelt und mit zwei zum Einlegen von Hansfäden, getränkt in der mehr genannten Schmiere, bestimmten ringsumlausenden Vertiefungen versehen. — Der Steuerhahn ist ein, zwei Mal in einem Kreisbogen so durchbohrter Hahn dass die 4 Oeffnungen um einen Quadranter von einander abstehen; er ist aus schwedischem mehrmals zusammengeschmiedetem Eisen gesertigt und gehärtet. Seine Hülse besteht aus Metall.

k) Steuercommunicationsrohr.

- /) Austragaeylinder mit den abf ibm steben
  - m) Treibholbenstangen.
- o) Verschiedene durch die nördliche Troibhelbenetungs bewegte, sawie au ihrae Enteretützung dienende Maschinenthaile.

o) Der Balancier mit Ketten und Angewäge.

Besteht aus Eschenholz. Alle Belztheite sind durch & Zell starke Versapfong verbunden. — Mit seinem Zapfon ruht der Belangier auf einem Lagerfutter von Hartgula. Die sousche Form der Zapfon wurde gewählt, zur das hei eyllndrischer Form derseiben leicht eintretsude film- und Herginten unf den Lagern zu verhöten. — Lim die hietten in gintten Gangu zouchalten, sied ihre mas des Tage vorzehlieden Mole Bannel auf die Beizen laufen läset.

Um die Bolatherie des Balanciers und der hierigen Mogehinentheile vor Stocken und Fäulmie, sowie die Lieusenchen vor dem Rentr zu bestahren, hat man ein mit bisonkoblentheur Thornogen, mit Ausnahme der mit dem Stoomhahne in Verbindung atchenden Steuertheile, den von Zuit

an Zoit mit lauft eingeschwiert worden.

p) Bruchachwingen mit Zuhehör,

Dienen zum Lungtarn der nenkrechten Bewogung der Treibekolbenstangen in die flachehechiebende der Sichachtgestänge.

q) Die Leitungeräder.

3) Effect der Maschine; N. von Gerstner a. n. 0. — Die genammte statische Kraft der Maschine war im J. 1823 bei 400 F. Gefälle == 34530,95 Pfd. Bei voller Wirksumbert der Hötze der Wirkungagend == 0.67 bis 0.7, beid behaarden der Sätze 0.45 bis 0.3. — Bis halb 4. Genragstrecke die Hälfte Kolbenröhren von Hartgule, und die Hälfte von Kornglattgule, erstere von gehärtetem, lotzinge von gewohnlichem Eisen.

4) Urbernicht sämmtlicher Schrauben im Grandwerke und in den Kinfallrebran-Kinstrieben.

													_	_									
Min den dienfallröhren.	4 400	Ja den Kanfaltrobren - Einstrichen	•	In Windkesseldockel		achūtskahndeskel .	Total Velicinstation	Dim Maketake	Thom occurrent and the contract of the contrac	Daim St. L.	Jen krummen Stouerrohr	Deckel .	Steuereylinder - Fulsatuck	Schrauben im Austragerohr .	_	nördl. Treib		Am Communicationstolers in Suden	nördlichen	In südlichen Cylinder			
1	1	1	2   18		1	I	l l	1	1	ŀ	1	1	1		1	1	-  -	1	1	1	Schranben	Ordi- Teller	Schwedischen Eisen.
1 200	280	20	92	9 ~	90 I	<u>*</u>	 	œ 	e !	٥	 	1	_    -	- - - !	1	7 -	1		16	12 _	Schrauben	ordi-Teller	Ordinair Elsen.
1 - 1	1	_		-	-	1	ı	1	1	1	_		_	_	_	QX.	1	1	1	94	Schrauben	Ordi- T	Ordinair Fiser mit Schwedi- achem belegt
1 200	1200	-	105	ŀ	-	-	GD GD	ao	0	6	_	-	_	_		13	_	-	_		3	ella Summi Scbra	a der
1	1	20-22	1	- 1 - 1	100	100	74 1	-1	_		6				14 12	100	11 1	11 1	11 17	11 11	Zoll Zoll.	Länge Stärke.	Schrauben.

l Quedlinburger Scheffel Kahlen 5184 rhit, Chin. l Seindorfer Scheffel Kahlen . , 4670 - . .

I Schoffel Opperader Kohlen wingt 150 Pfd.

I Blacked binishables onli 2078,77 peris. Chia min

## F. Refahrungen bei Wasserstuigsmaschines

L. Warnersteienmaschine auf der Grabe Reichenbergeorgen im Fraiburger Reviere.

1) Das Rouptsächlichets disser Maschine sahe was in von Gerstners Baudhuche der Mechanik, 3. B. S. 270 sec. --

Mier nur noch einege Ergannungen denn,

3) Die Kolbonenken und wegen der sittiolischen Watper aus Konnenmetall und Aborn gefertigt. Die der Wanpermygang nur gering ist, so hängt men die Matse von

Iter und Mer forzengatreche nur I Stunden in It Stunden
an med läset unbrend diener Zeit die Wasser in Bommilhänten laufen, litedurch bezwecht man zugleich das Abautzen der im Wasser mitselgenden Theile, welche nomt
den kalbenrahren schaden kannten.

3) Kebaunngahuston, nobst Gewicht der eine

peloen Thesle 1).

- 15	alosa apelle "Y-												
£	ur 63 Neuch 3 Elice	i Jo	oge	13	nda.	Med	lhr	PB:	19	100	700-		- 6%
	195 Ctr. 9 Pfd. Ge-	w tei	hr.	,			4	4			1105	18	3
R	me beheibn, I Ctr.										- 6	- 9	- 10
	2 Schraben										3		4
2	beberbung 2 Cir.										1.1	-	
ŀ	Beckel 24 Pfd										- 8	- 8	1.0
1	Aufastszuhre			1									
I.	houses Hole .			1									
1	Kohestuch			ı									
1	Deckel			1	100.0	170		0.4	40/		440		
1	Wandbinso			1 4	4	4.4	r,	-1	1.1	4-	213	-	4
	Modes and I Rob												
1	hrampra Robe .			١.									
1	grades flahr			I									
	Colondor, 18 Ctr.										150	- 18	*
1	Models				lin	10		10	er.		91		
1	Reden grade Rahre mit 3	Bei	rnel	re.	1		17,	3-1	IL I.		16	Ì	
1	Habustick aubet 36	oper	of 85		Lr .	15	-14	M.	p.		74	10	
		-											

<sup>\*)</sup> Noch anders Mitthodosgen colleg sich absentliche Kusten gef etwas aber 1888 This, betreibn beiefe.

4	Thu.		Pf.
1 geschmiedete Schraube nebst Mutter	1	8	-
1	1	20	-
1 Hahnstück nebst Stöpsel 7 Ctr. 18 Pfd	<b>59</b>	20	-
Fracht bis Freiberg von Mückenberg	230	-	-
Fracht von Freiberg nach der Grube	34	12	-
Wegegehühren	11		3
Wegegebühren . Für 8 St. gegoss. metall. Röhren 25 Ctr. 88 Pfd.		10	_
Fracht derselben bis zur Grube	26		
			_
Wegegebuhren	1	_	9
Wegegebühren	774	20	-
Für Nachführen desselben	117	2	-
Löhne beim Einbau			-
in Summa	7269		
			v
4) Unterhaltungskosten in Einem Qu Löhne für 3 Maschinenwärter mit 13 Sonntags-	artai	e.	
Loune für 3 Maschinenwarter mit 13 Sonntags-			
schichten	66	15	-
Dem Obersteiger für Feiertagsschichten	8	16	_
Für 30 Pfd. Schmiere		20	6
		Æ.U	U
- 6 - Baumöl	2	-	-
- 4 - Schweinefett	•	<b>20</b>	-
in Summa	90	23	6

## II. Wassersäulenmaschine auf der Grube Alte Mord-Grube im Freiberger Reviere.

1) S. von Gerstners Handbuch der Mechanik 3. Bd. S. 372. Außer dem daselbst bemerkten sie hier noch angeführt.

2) Angabe der einzelnen Theile der Maschine, samt kurze Andeutung ihrer Beschaffenheit.

a) Wassereinfall- und Sammelkasten. Die durch das Lokal bestimmte Weite desselben ist 1 Elle 8½ Zoll, Höhe 2 Ellen 10½ Zoll, obere Länge 1 Elle 22½ Zoll, untere Länge 3 Ellen 19¾ Zoll. Weun man den von den Röhren in ihm weggenommenen Raum abzieht, so behält er einen cubischen Inhalt von etwa 7 Cubikellen. Er ist aus 4 Zoll starken, an denEcken in einander verzahnten Bohlen zusammengesetzt. In dem Gerinne zum Kasten und in den Einfallröhren vom Kasten weg befinden sich Rechen und Siebe zum Zurückhalten von Spänen und Unreinigkeiten im Wasser.

C) Einfallröhren. Ihre Dimensionen s. bei von Gerstner a. a. O. — Ihre Verbindung unter einander wird durch Muffen bewirkt, indem das etwas conisch nach unten zulaufende Ende der einen Röhre in einen an dem nächsten angegossenen Ansatz von größerer Weite, auße-

In Durchschultte wag also Schrants in Orac 4] Pfd.; also susammen 659 Pfd. i un den an den Einfallröhren angewandten Schrauben er dan Gewicht einer derselban 7: Md.; alle felglich 3478 Pfd. Allo Schrauben zusammen wagen 3734 Pfd. Hiero kummen noch: le den Cylinder-Faisetücken 8 ord Schrynles, 48 3. Inng atort la dom Kinfallethron-Palentäch. I in Amtragehasten . . . 3) Koaten einzolner Theile, o) Biofalledbren-Kindan. You Westen berage ist I Röber vergousen, dann 6 verbeint, dann 22 vergussen und die abrigen 30 verbeint; in Allem also 34 vergrenze and 35 verbeigt. Die Kosten an Lohnon für die orntern 102 7hlr. 21 Gr. 7 Pf., für die letstern 138 Thir. 8 Gr. 9 Pf., in Summa 241 Thie, 6 Gr. 4 Pf Bletonfrang bei den Kinfallruhren 1712; Pfd. (im Durchachnutt 50 Pfd, Blut auf jede Rober). Nehichtenzahl der Gesongarbeiter 313, bei den Zimmerlingun 503, Zeit den Kanhauen zum 15. Gethe bin 5. Deche. 1983 6) Bloinchesten im Concen murden wirhich verbrancht . . . 33694 Pfd. Daker Abbrand 19224 4192 Pfd. = 36 Cir. 48 Pfd. & Cir. 71 Tble. e) Monchinepraume. Der enbucke fahalt aller Maschinenraume betrug 2189 Culickellen. Nach dem Kustenanschlage wurde 1 Chkelle zu 2; Thir, angenommen, bei ( Ausfahrung kom eine solche jedoch auf 2 Ehle. 18 Ge. 6 🖫 an steben, woher noch keine Maurang mit einbegriffen ist. d) Steverung nebst allen dasu gehoregen Maarhiorotheilan, An Gufa- und geschmiedetem Maschineneisen-29 23 21 16 10 Schwedischem und ordinairem Stabeisen . H) 📆 Hammerschmiede - Arbeitslobnen 🔒 👝 🦡 31 . 99-12 reinen Bearbeitungs- und Abbrebungslehnen 225 14 3 el Boloncior. Fur hi lite, 20 Pid gegomenes Essen a lite,

•

• •

·

•

# Mordgrube.

-		1 6					_					_	_			
	1.		'	K.			L.			M,						
Bris. des Faces			Abgered day Ore one of Streets whatered has be Gooday	wanti	五百五百五	Reinig abyo Berg Bertina Anbe Lima	netati n up n vo	d d and	Who	er er ekant perüh	-	der Konti				
Lahle.	Gr.	14	Athle.	Gr	P/.	Ribbr.	Gr.	Pf.	Mahly.	Gr.	Pf.	Reble.	Gt			
1611	23	ΙU	234	12	9	7%	6	6	179	1	6	992X	1			
222	16	2	-			_	-	-	24	-1	-	1059	1			
960	3	19	_	4-	-	176	3	5	43		2	9688	-			
31	- 6	_	_	-	_		-			_		136	21			
718	17	b	_	-	-	_	_	-	2.6	-	_	1292	14			
37	-	_	-		-	_	_	-	_	_	_	631	20			
596	14	33	-	_	-	_	_	-	- 1	-	-	4325	11			
270	11	lh		_	-			_	_	-	-	2663	21			
_		_	-	_	-		_	-	-	-	_	3039	21			
466	11	_	_	-	-	-	_	_		_	_	7666	11			
487	1"	6		_	-	-	_	_	_	- !	-	2140	15			
_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	119	4			
97 L	39	-	_	_	_	-	_	-	- 66	18	-	4/105	10			
_	-		_	_	_	1	-	-	_	~		404	22			
1554	-	6	130	13	13	23	22	-	an I	10		3917	10			
30	21	_	-	-	_	40	12	-	-	-	-	3264	16			
5		-	-	-	-	-			-	-	-	90	10			
6104	IJ	6	466	1	•	390	31		419	14	8	86873	13			

Für 2849 Pfd. Schwedisches Eisen an verarbei-	24.	Ge.	PL
ten à Pfd. 12 Gr	990	10	-
Fär 4409 Pfd. Schwedisches Eisen zu vererbeiten à Ctr. 10 Thir.	400	19	R
Arbeitslohn für 307 Pfd. ord. Eisen zu verarbei-			_
ten à Pfd. 1 Gr.	12		
Für 338 Pfd. ord, Eisen & Wage 2 Thir, 21 Gr.	22	2	
Für 338 Pfd. ord, Eisen à Wage 2 Thir, 21 Gr. Für 4269 Pfd. Schwedisches Eisen ein bis drei			
Mal anexeschweißen a Pfd. 2-14 Gr	222	- 8	3
Für Baumaterialien, Arbeitalöhne			
Suma	2306	11	-8
f) Kolbenrühren der im Schachte ein Sätze.	geb	a u i	en

	Stahl	guís	å Ct	r. 9 '	Thlr.		Glattkerngufs à Ctr. 6 Thir. 15 Gr.									
St.	D.	Ctr.	P/4.	Thi.	Gr.	Pf.	St	D.	Ctr.	Pfd	ТЫ.	Gr.	Pf.			
111111111111111111111111111111111111111	Zoll 7 8 8 9 10 10 10 10 11 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	3555557777780 10 990	22 163 15 20 53 11 11 13 11 5 7 13	46 45 53 52 58 60 67 68 68 70 72 90 88 88 99	19 23 19 13 12 13 12 17 15 9	2 45 1967679 867	111111111111111111111111111111111111111	Zoll 7 7 8 8 9 10 10 10 10 11 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	55 6 45 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 13 11 20 11 9 21 23 23 55 57 13 24	33 32 39 38 39 49 44 44 51 51 66 62 63	14 20 8 15 17 8 15 15 15 15 15 12 12 12	4246111188886328			
16	-	120	3	1086	23	9	16		120 }	245	774	4	10			

6) Summarische Uebersicht aller Kosten. (Befindet nich auf der beigefügten Tubelle)

7) Unterhaltungskosten.

6) Lohn eines Maschinensteigers, das bei 7 zwölfstündigen Schichten pr. Woche 2 Thir 12 Gr. beträgt.

Lohn eines Kunstwärters, 7 achtständige Schichten pr.

Weche 17 Thir.

Lohn von zwei Kunstarbeitern, wovon jeder für 7 acht-stündige Schichten pr. Woche 11 Thir. bekommt.

6) Schmiere, wovon durchschnittl in einer Woche erforderlich:



54 Phi. Boundt . . . 3 This. 2 Hr. A Pt. 4 - Schweinstissen - . 3 - 6 -

3 - Zaplenschmisen - - 4 - 6 -

Das Raumit wendet man bei den Ketten, bei den Kapfen den Lenkercylindere und der Steuertheile au, mit Ausnahme des Steuerbakus, welcher letztere alle drei Tage mit
lichurioefett eingeschmiert wird. Zu den Balancierkettag
und den Riemertheilen auch wuchentlich allem § Pfd. Raumil
arforderlich. Den Abgung hiebes benutzt man mit etwas
Raumil und lagelt zum Schmieren des Balancierzapfen. Den
hintern und untern Bruchachwingenzapfen, sowin die Geatingwahren halt man mit Zopfenschmiere, welche was aus
gleichen Theilen au Gewicht von Leenel (a Ctr. 7) Thir.)
betwatzpech (a Ctr. 5) Thir.) und Lange (von Hola a 120 Pfd.
und 11 Gr.) in arwärmtem Zustande ausammenbesogt und so
lange rührt, die bein Aussetzen mehr erfolgt. Man firstigt
fin der Regel auf ein Mal 2 (die an, deren Arbeitslehn und

c) Leder an den Sangeatz. Treib. und Stuner-

holbes.

Za croters was bei 28 augebaueten Sitten von etwa 9-14 Z. It wochentlich 21 Pfd. Leder nothig, a Pfd. 8 for

Sobald on halten in der abern Trufe 13-2 Tagu, nabe am Abteufen I Tag und im Abteufen aufbet 3 Tag gegrangen, so wird er gewoodet, um das weitere Einschleifsen des Laders am Liegeoden zu verhindern, nachdem er dans an jedem der genannten Orte wiederum eben zu lange gegengen, wird er repariet. Zu einem 113 zeiligen Kulben rechnet man 6-7 Pfd., zu einem 7 zeiligen 34 Pfd. Lader.

hin Trethekeiben, zu dem man 19 Pfd. desselben Logders bedarf, kostet also mit I Thir. Arbeitalehn und 5 Gr. für hinreiben mit der mehr genannten Schmiere 7 Thir 13 Gr. und geht im Durchschnitt, besonders neun er von Anfang an vorsichtig in den Cylinder eingeführt wird, 30 Wochon lang

Zu den 3 Rieuerholben nahm man beim ersten infertigru 30-60 Pfd, Haneler Leder a 11 tor. Bei meiner Annosenbeit sollten disselben schon lange ohne Krueuerung ge-

gangen stilt.

d) kolbendrath und Zwechen zu den Nangheiben, wochentlich 4; für., nämlich 1; für. für Brathe und 2 für. 7 Pf. für Zwechen. 1 Pfd. Drath koatet 7 Gr. 6 Pf.; 100 Zwechen. 2 Gr. 3 Pf.

el Arbeitulahne bei eintrotender Liederung der Treibekolban. Um biemit apäteutone in 12-14 Stunden fortig zu sein, and 7-8 Mana erforderlich, da nammtliche Fung-

hölzer filt die Umtriebsmaschine und die Kunststungen im Schachte weggenommen, alle Sätze aufgehangen und die Treibekolbenstangen auf eine Länge von 6-7 Zoll mittelst der Kopfschranbe auf dem Balancier in die Höhe gewunden werden müssen. Für alles dieses zusammen genommen erwächst bei 28 gangbaren Sätzen ein täglicher Aufwand von 21 Thir. 81 Pf., wovon 11 Thir. für Aufsichtslöhne zu rechnen ist.

8) Im 1. Quartale des Ganges der Maschine, Quartl. Luc. 1824 beim Algewältigen und 31 Spielen pro Minute waren die Kosten folgende:

Für Wartung und Unterbaltung der Sätze also 226 Thir.

8 Gr. 8 Pf.
Folglich erstere täglich gegen 2 Thlr., letztere gegen

Im folgenden Quartale, Quart. Cruc. 1824 bei 11 Spiel pro Minute:

Im Quart. Rem. 1824 bei 11 Spiel pro Minute:

M. Vergleichung der alten Mordgrubner Wasserzäulenmaschine mit mehreren Gezeugen.

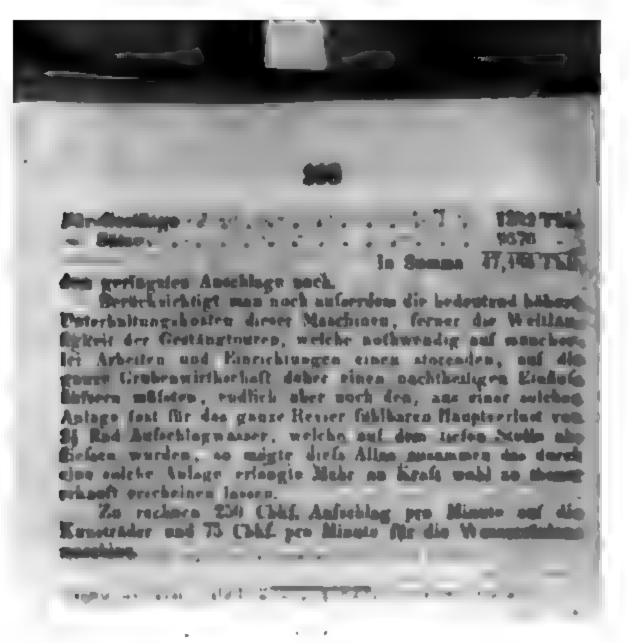
Hätte man das vorhandene seigere Gefälle von 356 Fußs zu 7 Wasserrädern (44 F. Radhöhe und 3 F. für Aufschlägsund Abzugsgefälle) verwendet, so würde man folgende kosten gehabt haben.

Für Aushauung der Radstuben (à Cbkf. 14 Thir.) 17000 Thir.

- Niederbringung eines neuen Kunstschachtes 4230 
- Aufschlags- und Abzugsröschen 448 
- Mauerung 9000 
- 7 Kunsträder 5600 -

Spundstücke, Schützen u. s. w. .

250



G. Erfahrungsaktza bei Wasserkänsten und Wasserhahnng überhaupt.

1. Im Shehnischen Erzgebirge. Vom J. 1896.

a) Grabo Charprina Friedrich August Erbstollen bei Grafa-

Do man auf der Iten Gezengetreche vor einem Orte allein 20 Chle, Grundwager pro Minute und im genzen Grubengebände 32 Chle pro Minute batte, so mar man mehrerer und henftiger Wasserbaltungsmaschinen henothigt. Man bat deren jetzt drei, wesen zwei unterschlächtig mit gehrupften Schonfeln; den drute unterschlächtig und oberschlächtig

nugleich.

1) Due also autorachlächtige Rud. 21 Files boch, im Liebten 1° 18° weit mit 6° Kranzstärke; die Errite oder Tiefe des Kranzus ist 12°; 26 Nehaufelu mit 14° Norkung. Gehr 63 mal in der Minute um und hebt pr. Hab etwa 3 fbkf. Wanser. Die Kurbel hat 3 f. finh, die Sangrühre 6 Weite. Der Krummsapfen ist in der Walse 10°, im Arme 1° und in der Warze 8° etark. Me hebt von 4 Mer Geuragstrecke bis auf den Stolla mit 10 Natzen, wurmster 6 pierzehnzellige und 4 faufzehnzblige. Bedarf 6 Rud Aufschleg, (den Rud zu 100 Chkf. gewechnet).

- 2) Dus neue unterschlächtige Rad. 21 Ellen hoch, 20 8" im Lichten weit mit 6" Kranzstärke; die Kränze 14" breit; 86 Schaufeln mit 18" Dockung. Die Walze des Krummzapfens 12", der Arm 6" und die Warze 10" stark. Hat 4 F. Hub; die Saugröbre 6" weit. Geht 4½ mal in der Minute um bei 6 Rad Aufschlag. Mit 23 Sätzen hebt es von der ½ 5ten his ½ 2ten Gezeugstrecke; unter den Sätzen 20 funfzehnzöllige, die sich bis auf die 4te Gezeugstrecke hinunter einander zuheben; die 3 andern Sätze sind zwölfzöllig und stehen einfach im Absinken. Bei 6 Satzeshöben sind an jedem Gestänge doppelte Sätze angehängt, so daß sich immer zwei und zwei Sätze einander zuheben; doch sind zwei davon nur zur Reserve.
- 3) Das oberschlächtige Rad, das zugleich unterschlächtig ist. 22 Ellen hoch; 23" im Lichten weit, 6" Kranzstärke, 12" Breite oder Tiefe des Kranzes, 86 Schaufeln, 3 F. Hub, die Saugröhre 5" weit; der Krummzapfen an der Walze 12", an dem Arme 7", an der Warze 10" stark. Geht 5 mal in der Minute um bei 5—6 Rad unterschlägtigem und ½ Rad oberschlägtigem Aufschluge. Hebt von der ½ 9ten bis 4ten Gezeugstrecke mit 28 Sätzen und 4 Hülfssätzen. Bis zur 7ten Strecke doppelte Sätze, dann einfache.

4) Sämmtliche Wasserräder sind mit doppelten Bleueln verschen, deren Flügel unter 1° 4", oben 1° 2" breit und

1º 4" lang sind.

5) Die Kolbenstangen sind gewöhnlich 3 Ellen und

einige Zoll lang und die Sätze ohne alles Aufgebückse.

6) Die gauze Länge einer Gosse ist in der Regel 1° 18" bei 3 F. Hub, dagegen 2° 9" bei 4 F. Hub, wovon 7" oben und 7" unten im Pumpenstücke eingelassen. Das obere Pumpenstücke 1° 8", das untere 1° 4" hoch.

7) Auf eine Gezeugstreckenteufe rechnet man 20 Lachter und auf 1 Lachter 3° 12". Auf 1 Gezeugstreckenteufe kommen 4 Satzeshöhen, also auf eine Satzeshöhe 17½ Elle.

8) Sonst rechnet man auch im Seigern zur Satzeshöhe

16°, und im Flachen bei etwa 45 Grad Fallen 22°.

9) Die Sätze haben 8"-15" Weite. Die Liederung besteht in Sturzkolben.

- 10) Am oberschlächtigen Kunstgezeuge besindet sich am Schachtgestänge ein Gegengewicht von 20 Ctr., sowohl um den Gang des Gestänges zu reguliren, als auch um die Kraft zu vermehren.
- 11) Aus einem Wasserhaltungsberichte v.J. 1822.
  Alle 3 Kunsträder sind in gemauerten Radstuben eingehauet. Die Hauptarme sind beim unterschlächtigen Rade 10" und beim oberschlächtigen 12" stark eingelassen; die Helfarme bei ersterm 7", bei letzterm 8". Der Kranz dieser

Milder let mit Acheidern verseben, deren jedes Affint, you 12" Breite and Pfuntonethric. Die Schnefeln sind 10 und 10" beeit, und atoken boim oberochlächtigen Rade 168 huim unterschlächtigen 14' wort naminunder; die Riegel bobrest, - Die richene Welle ist 4" 6" lang, 1" 4" bis 1" t einch, - Die Krammaples ruben auf guleeienrung Zogfen Ingers, die in" lang und boch, 7-it" atach nind. - Beig obernehlachtigen Annetrade latit das Woneer in die 2te Schaufel, beim unterschlächtigen in die läte ein. - Die Korbstangen and 10" long and abou 26" bruit, 6" stark; sie sied Mole an der litten mit einem hopprormen beschlagen. — Dofor der Atom hireche sind 3" lange and 14" stacke Bruchachuingen augebracht, mit 4' starkon Zapfon. Die fientlinge nied durch Krestachebrican verbauden. — Unter jeder blange holipdet sich eine hölzerne Walze von 5-114" Durchmousen, die in werfeburbarn ader einernen Pfadheisern goht. Alle 6 Fabrica (die Fabri so 12° gerocknot) ein aus 11° starben. Lieva grachestodotor 10" langur l'augungal über 2 Blustrichat Mit libekamon b'edochola.

Durchganging fact jode Saturababo 174". Joder Sinta beplatet and dem obern und natura littliche, der Kulbourthen,
dem holten mit der Zugntunge, der Anstechrühre und dem
Wasserhantchen. Die blüche sind am dem Ganzen gemeisseit mit 3" Halzeitiche, das niere 1" fi", das antere 1"
hoch Die Zugntunge beim unterschlischtigen Hade 4" lang
had 3" atrich, beim überschlächtigen 34" lang und 4" mach.
Die berbindung der linkern unter einander geschieht darch
Pinischneutsung; an dem Werkneln mit Letten und Mone voretrijft und mit Einsammen verbunden. Later der Sangrüben
liegt ein blechernen oder Denthgitter. Die Wasserhamen

and 6" long, 15" and 14" well and 14" buch.

Des Genoug ook het geborigen Aufschlage 6 Kolbenspiele pr. Moute machen. Ein 14 toluger Stollneste giefet het voklem Hube 34 t haf. Wasser um. Han semat 2' Huberriget an.

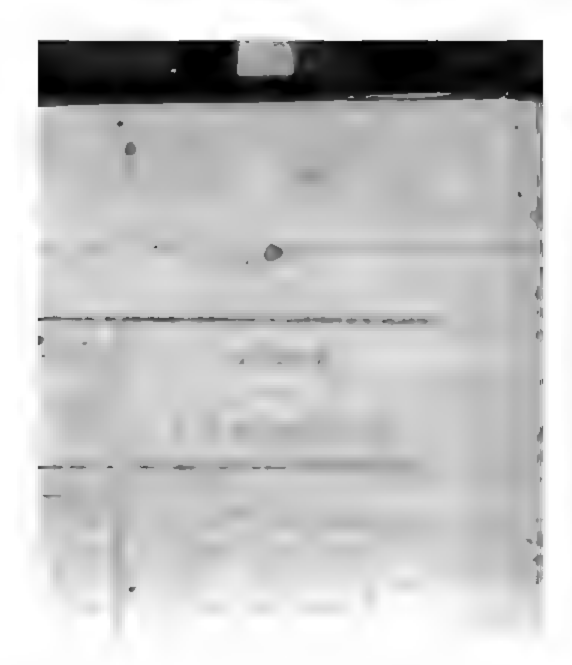
An Laurchaltungshasten at holyvodes absorver worden, kunstgrechmere an Zapfen, Walson a s. n. per Tag 3 PM. 3 fer, 3 Pf. An Brathen sum Knibennahen pro Warte 7 fer. 4 Pf. Quartaider merden etwa 12 16 kunststangen eingewechselt. Aller Hotzserbensch pro Quartai etwa 30 Thir in deroelben Zott ein besbenneh von etwa 10 Pfotbulsorn, worde jodes an fertigen 14 Pf. kootet. In Schmidshasten 20 Thir, im Quartai stammtische Lohan der Kansturbeiten 22 Thir an stamm Lohatage.

(2) the huston for diese 3 hunstgesenge and and der

hinten anbegenden I ni-elle specificiet,

14) Fernero Nachweisung der Unterhaltungskosten bei etematlichen 3 fanntgrangen.

Schmiere Reparaturen.											
m R	ado		Bei d Bruchs		al Material mit Vorring. Schmiedel		ng u	pd		öhn	
Geld	ihet	rag	Ge- wicht	Gald	bet Ort desselben	Geld	lbeti	rag		יעמט	Ç.
Thir.	Or.	P£,	Pfued.	Tale.	Gr.	Thir.	Ġr,	P£	Thir.	Gr.	Pf
6	22	25	291	1	15 Pfadeisen Züge Schleppschienen Pfadhölzer	111	19 19 18 11	8 6	_ _ _	22  23 5	9 5
7	17	1	551	3	Walzeisen	3	18	6	2	11 13	2
7	18	25	243	13	12 Walzen 6 Schleppschieb. 4 Pfadhölzer 4 Pfadeisen Stangschienen Schrauben Züge	16	19	10	7	111	28,
23	10	4	3371	18	5 —	24	7	8	12	15	3



•

6

aa) im Quart. Trinitatis 1823:						
für 5721 Pfd. Schmeer zu Schmiere }	21	Thir.	18	Gr.	4	Pf.
iur 5/24 Pid. Schmeer 24 Schmiere	19	•	23	-	4	-
bei der Liederung	70	-	20	-	8	-
Löhne bei Unterhaltung und Wartung	140	•	14	4	-	-
`für Materialien bei Keparaturen	48	-	23	•	6	•
Zimmerlingslöhne	44	•	12	-	•	•
in Summa	346	Tblr.	15	Gr.	10	PŘ
66) Im Quart. Crucis 1823:		•		٠		
für 291 Pfd. Schmeer	21	Thir.	5	Gr.	3	Pf.
für Liederung.	44	•	21	•	•	-
für Liederung	66	•	2	•	3	•
Materialien bei Reparaturen	167	•	23	•	10	-
Materialien bei Reparaturen Löhne bei Reparaturen	69	•	19	-	9	-
in Summa	370	Thir.		Gr.	1	Pf.
cc) Im Quart. Luc. 1823:						
beim östl. unterschlägt. Rade 43 7	hlr.	21 6	ir.	2 1	Pf.	
beim westl 71	•	23	-	1Õ ¯	-	
beim oberschlägt. Rade 144	•	14	_ }	11	•	
in Summa 260 I						
dd) Im Jahre 1824:			'		L 60	
im Quart. Rem. 344 Thir.	12 (	2- 0	Df			
im Quart. Prin. 298 -						
im Quart. Cruc. 303 -	_		-			
im Quart. Luc. 315 -		- 5	_			
in Summa 1202 Thir.						
	o t	Mr. 6	Г1.			
ee) Im Quart. Rem. 1825:	N_ 4	a me			r	
in Summa 406 Thir, 20 (	Fr. 3	y PI.		,		
ff) Im Quart. Prin. 1825:						

in Summa 400 Thir. 4 Gr. 5 Pf.

14) Das Einwechseln zweier neuen Kunststangen zwischen der 3ten und 4ten Gezeugstrecke wurde durch 6 Mann in einer 8 stündigen Schicht vollführt. Die neuen Stangen waren bereits völlig zugehauen und vorgerichtet bis auf die 3te Strecke gebracht. Die alten auszuwechselnden Stangen wurden nicht im Ganzen berausgenommen, sondern nach Umständen in zwei und mehrere Stücke zerschnitten.

15) Da sich die Laschen in den Schlössern der Kunststangen immer sehr zogen, so versuchte man es, an der einen von den beiden Seiten des Gestänges, an welcher der Krums nicht befestigt ist, eine starke hölzerne Schine anzuschrauben, die schräg über den gegeneinander stoßenden Wechsel der Stangen (das Schloß) weggriff. Späterhin suchte man denselben Zweck dadurch zu erreichen, daß man die Schwänze der Stangen um etwa 1½ Fuß länger machte

and an jedom Rudo noch eine Sehrunde mehr andruckte admitch im Gaussu & Schrunden, aneigtt früher 6 anleber.

16) Die Sagen der Kausterbeiter, vonte die Knoorn in den eind abweichend von depen des Harnes, und nacheinen nwechmalatzer; jedenfalle sehr behandig annauweiden. Die erntern bestehen nur einem angelen Augel über dem Sagen hlatte; die letztern werden mit einem Ochronbenerhihanel M

die Hobe grachroben.

17) Herestony der Kunntechmiere, Am 75 Pfd, Pech, 75 Pfd, Rubol und 230 Pfd, Lauge (eigentt, 19 Pfd, Pech, 10 Pfd, Rubol und 20 Pfd, Lauge) murden 370 Pfd, Schmiege bereitet. Das Pech mird ernheut, so dass es Samig wird, eben in die Lauge in mittleer Temperatur versetzt. Panagiestat man die Lauge und das Ool zwinnenen und thut Bolt des zu dem in einer Art Tonne befindlichen Peche, worund die ganze Masse au lauge umgericht wird, bis sie gut verbauden erscheint.

19) to spaterer Zeit hat man sich mit großem bortheile einerner Gestangmalsen bedient, die in cylindrisch bobler borm mit ; Lieenstecke gegonen sind und inwendig mit Hole ausgefüllt werden, dass hant man noch comitte holbenrohren benutzen

20) Alle drei Radstuben liegen, wie bliefig bei den Sacherschen Gruben unmittelbur über dem kanntenbachte.

21) Die eine Rad bebt auf der Abengarunde nomer Radstube ab. Um aun eine zu lange Kuthenstange enthebelich au machen, und durh auch die grufer Abwertbang au beimeiden, welche ein brume unmittelber no der Kerbatange berruchengt, bedieute man meh mit vielem butten vioer vermittelagen Zusscheumange

22) In der Norhwettagn, und Nochterberht führt nur Ein Kunstmaster, melcher des Leedern und ander gewohnliche

Augstarbeiten altein verrichten muta,

2.1) has because her des mitte artifichtigen Wannerendung im Boden des Rades hauter jeder behautet eine treduung oun to 1,1 Weste zu tanen oder auch den Raden zu durchlockeen, mit lang ganzlich, da der Wannerseriust zu gruße war. Man glaubte dadurch die Luft entweichen zu machen, aber das Rad ham erst in einen geregelten bang, nachden der Haden mieder dieht gemarkt mar

24) bur I bile hunstrothi be giebt man 3 Thir. 12 Ge.

bis 1% for verdungues Arbeitslohn.

35) bromse nach dem Hangonden und Langen-

den zu. Außer Platzessparniss legt man die Krumse (Krumeisen) auch deshalb gern nach dem Hangenden oder Liegenden zu, weil alsdann der Schwerpunkt im Satze in der Direction des Gestänges bleibt. Wo die Krumse nach den
kurzen Stössen zu angebracht sind, da bemerkt man ein bedeutendes Ziehen des Gestänges auf den Walzen nach dem
Satze zu.

27) Das Schock Wasserradnagel zum Annageln der Bodenbretter u. s. w. kostet 7 Gr.

28) Die Summarischen Kosten beim Einbau des neuen (mittelsten) unterschlächtigen Kunstgezeugs, sowie bei der dieserhalb erforderlichen Zuführung des Kunstschachtes im J. 1822 beliefen sich auf:

## 6) Grube Himmelfahrt bei Freiberg.

1) Ein oberschlächtiges Wasserrad in einer über dem Schachte gemauerten Radstube. Dasselbe ist 22° hoch und 23" im Lichten weit, mit 108 Schaufeln; der Krummzapfen im Halse 10" stark, mit 3 Fuss Hub. Bei 14 Rad Aufschlag wirkte diess Rad aus etwa 850 Fuss Tiefe. Die Kolbenröhren haben 12 Zoll Durchmesser. Von 1ster Gezeugstrecke an verändert sich das Fallen des Schachts von 87—78°, weshalb einfache Leitarme von 6° Länge im Hangenden für die Schachtgestänge angebracht sind.

2) Ein Kunstsatz von 10-12" Durchmesser, bei 7-8 Ellen

Schachtweite, kostet \*):

Bei alte Mordgrube wurde ein neues vollständig armirtes Kunstrad von 44 Fuss Höhe zu 800 Thlr. gerechnet. Und 15 Ellen Schachtgestänge zu 5 Thlr. Die Kosten des Einbaues eines Satzes sind nach den Umständen sehr verschieden und steigen bis auf das 6 fache der vorstehenden Angabe.

Bin Kunsthästel Incl. Materialies . . . . 1 Thir. - Co. Kine Kulbenthire, von 2 Ctr. Gewiebe . . 12 - - - . (Den krume, des Stangen und Stangenechtenben nicht mit einbagriffen.)

Sunga 16 Tits, 19 to

#### e) Grobengebünde Harneg August. Dreibebderschacht bei Freyberg.

I) his obsessibilities hundred in Hageoden des Behachts, sher dicht an demoribes. Die Radelsbe im geogen Graters. Das Rad 20° hoch mit 1° 10° lichter Weste, ben einer Gesengetriebe um andern 5 hatze. Das Bomes-honewertheste dieses hundtgezeugn tot soin 5 f. hober Hohf de man bei wiere Erbauung nach starke Wassersmange un grinden forchtete. Bei § Rad tuforhlag beht en in 15 urbaund zwiffselligen hätzen 13—15 (bhf. Wasser, worden der groze Zagung der Grube besteht. Der krummanfen ist un Rales 12° stark.

2) Bei Erbauung des Rudes ist Pulgondes untiets Busselhe hat 8 Baustarms und 16 Beiferne; B besteleitschaf 24 Stück dreisultige Pfosten zu den Kranzscheidern und 26 vierzoilige Pfosten zu den Kranzsscheidern und 26 Haus des Kranzen ist den Kranzen nach des Rudes und eben au viel Riegel; mit den Kranzen ist des Rad 1° 25; kreit. Auf jeder Sosta aud 13 Laschen und jede Lasche hat 14 beigerne Nagel. Auf jader Seite 13 Scheider mit eben soviel Ragelu; 16 eiserne Hangungel und 4 dergt. im Wüstenstertel; 16 Zuingen, fi Stuck auf jeder Soste in den biertaletucken.

3) Die berggentale Kartistange ist 12" lang und greift

in ein stumpfen biertolkennz über dem Schnebte.

### of) Grate Souneamerhal bei Freyberg.

Ein 34° hohen oberschlachtigen flad mit 132 of sermon Schaufeln. Misse- und Riegetochause n mid in viewe Stack gegeneen, die ersteen und 14,° lierte, die leitern und 34,° lierte des Ruden eine 36,° lier lange 28 . noon die tichte Weste des Ruden eine 26,° Man weite mit diesen Schaufern an linum gewinsen, werfinse sie schnächer aund, als die huberingen, weshalb man eine großere Anzahl viologen konnte und dadurch einen schaublem lungung des Hours bezonichte. Die werden in die hernne seitgeschreben und deshalb micht au leicht schlutzurig, nie man glauben sonte; dach verreiben nie dem Rade eine ungeheure Schwere, an jede Schaufel auf nachen ist eine 4°. Die komennen und einer Rades auf die genn und ist eine 4°. Die komennen den Rades auf die genn und

fache. — Die 15 Cbkf. Grundwasser pro Minute werden von der 5ten bis 3ten Gezeugstrecke in 12 zölligen Sätzen, und von da bis zum Stollen in 14 zölligen gehoben, wobei man an 2 Rad Aufschlag gebraucht. Das Rad hängt dicht über dem Stollen.

## o) Grube Junge hohe Birke bei Freyberg.

1) Ein oberschlächtiges Kunstrad vom J. 1804. Dasselbe war 21° hoch und hatte 100 Schaufeln; die Kränze 2½" dick und 8" breit, im Lichten 1° von einander. Das Wasser siel in die 8te Schaufel ein. Der Durchmesser der 5 Fus langen Welle betrug 1° 4"; der Zapfen 10" im D. mit 1½° Hub. Bei 120—140 Chkf. Außschlag pro Minute macht es 5—6 Umgänge. Die Radstube im Liegenden des Schachtes, über welchem Kreuze mit 3° 6" langen Armen, die einen Winkel von 100 Graden bildeten.

2) Ebenfalls ein älteres oberschlächtiges Rad von 21½ Elle Höhe mit 1½ Rad Aufschlag, womit bewegt werden: 23 Kunstsätze von 6—15" Durchmesser, auf 31 Farthen 744 F. Höhe, und werden pro Minute 2‡ Cbkf. Wasser auf dem Stolln ab-

gehoben.

3) Ein neueres Kunstrad von 20° Höhe. Mit 216½ Cbkf. Aufschlag pro Minute hat man mit Anbringung eines Gegengewichts 8½ Cbkf. und ohne Gegengewicht 8½ Cbkf. Wasser aus 816 Fuß Teufe gehoben. Ks waren 24 Sätze von 7—15 Z. Durchmesser angehängt, nämlich 2 zu 15″, 4 zu 13″, 7 zu 12″, 4 zu 10″, 3 zu 9″, 3 zu 8″ und 1 zu 7″.

Mit dem Gegengewichte soll das Rad 6 Mal, ohne Ge-

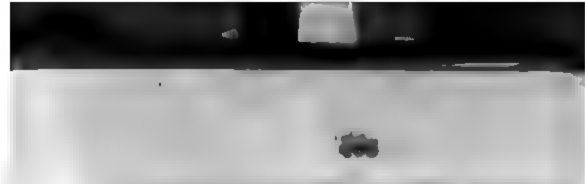
gengewicht 54 Mal in der Minute umgegangen sein.

## f) Grube Besebert Glück bei Freyberg.

1) Aus haudschriftliche Nachrichten vom J. 1790 entnehme ich folgende Notiz. Am 31sten Januar 1790 wurde
mit dem 3ten Gezeugstrecken-Orte auf dem Beschert Glücker
Stehenden 164 Lachter südlich vom Richtschachte plötzlich
eine große Menge Wasser angeschossen, so daß in zwei
Mal 24 Stunden das Grubengebäude 11½ Fahrten ersäuft
wurde. Die Gewältigung begann mit dem Anbau doppelter
Sätze an das Kunstgezeug im Richt- und Röschenschachte
und mit Auftragung der Gerinne und Spundstücke in dem
Wasserlaufe.

Als jedoch auch bei doppelten Sätzen die Wasser bestäudig stiegen (im Richtschachte 17 Fahrten 7 Ellen), so begann der Anbau von 3 fachen Sätzen an jedem Gezeuge,

wobei jedoch die Wasser noch immer stiegen.



Bio Arbeiton wurden mit der gröfeten Anstrongungs gund 14 Tagen von 2 Werkmeistern, 2 Stipendiaten, 3 Kr Weigern, 38 Zammerlingen und 12 Kountarbeitern bubbi In welchen 14 Tagen 300 Lachter Gerinne und Spunden aufgetragen, 21 Natze neu eingehaust und 5 eingewicht wurden. — Das Wosser stieg bis 21; Fahrten boch.

An dom Koochenschachter Gezonge gesoon awei All lige and ein 12 stilliger Note bei 20 Hub and 52 Man

glogen pro Minute out.

Am Richtschnebter Geneuge gomen zwei 18 zbliger ein 18 zbliger batz mit 5" weiten Bougeibren, manuferen Hubbsche und Emlanfegeschwindigkeit aus; die Cluben in 5 Minuten 503 Chkf. Wasser, wahri jeden 1200 Chkf. Aufording hatte.

Jest ging die Comaltigung langum vor nicht in pan fehlen es an Wanner zum Anfachlage, an dass und Enche Ratze angehangen werden kunnten, weshalb die Wieder hie über die late Gezongutrecke erooff. Im Wan waren die Rane endlich großtentheils wieder abgewalls.

2) traige Normen sum J. 1836. —

me) His Nebuchtgratings werden bler, wie übernit im finerger iterier, durch Lauchenschlusser verbandens werlen sind die schwächern mit einem aimpeln fin zwammengrechlussen, absirch den finergen, nur sie aus gekonteten und nicht aus runden Stangen stehen. In Suchen nind die Schachtgestänge stacker als am Oberharze, indem nur in den berhaitegelmoforgen Schachten au orbwiche ferstange braucht werden, dass sie aich mit einer gewinnen I sambeit bindurchamminden vermogen

46) In Entferoungen von 20 - 10 Lachter findet mat Liegenden Gegengewichte an den Schachtgestan welche nicht allein das Schnanken derselben verh und einen Theil Walsen enthebrisch machen, aus vorzugsweise auch beim Auhabe zur Verstärkung Kraft dienen sollen. Ihr bewicht belauft nich auf 6 Utr.; der Arm mit dem Gewichtskasten ist 2° 1

der am Gestange 110.

er) Zur Liederung bedient man aich einer Verbindung Sturgholben- und Scheibenliederung, indem die Vo kluppen der eigent! Sturgholben baufig durch 44 Lederscheiben (== )\* Dicke im Gaugen) ersetat wei

dd) Die Walsen unter den Schuchtgestangen und im Regel 10° stark, an der Seite und in der Mitto ein Scheiben, dagwischen mit Hola nusgefuttert ---

er) for Kunstschauere brotand and 50 Pfd Rabil, 1. Holslauge and 50 Pfd. Pech.

## g) Grube Seegen Gottes su Gersdorf.

Kostenanschlag zu einem 24 Ellen bohe	en un	terscb	läc	hti-
gen Kunstrade mit einem 645 Ellen lang	en l	cidge	stä	nge
und zwei neuen Kunstkreuzen.				
1) Das Kunstrad.			_	
1 Kunstwelle, 7½° lang, 1¼° ins Quadrat.	26	Thir.	6	Gr.
8 Stämme Holz za Hauptarmen, bei 24°				•
noch 12" stark.  4 Stück Holz zu Viertelstücken, 5° lang,	104	-		_
4 Stück Holz zu Viertelstücken, 5° lang.				•
12 und 13" stark gehauen	13	-	8	_
16 Helfarme, 12° lang, 10" stark	48	-	_	-
52 Pfosten, 6° lang, 4½" dick, 1° breit.	121	-	8	
1 Schock Pfosten 7º lang, 27" dick, 14"				
breit zu Schaufelu	15	-	_	-
10 Schock Laschennagel	Ā	-	X	_
Holz zu Haupt - und Helfarmen zu beschla-			J	
men hei den erstenn à 16 Cr. hei den				
gen, bei den erstern à 16 Gr., bei den	0		0	
letztern à 6 Gr.	74	-	0	
Das Rad zu verfertigen à Elle Höhe 2; Thir.	<del></del>			
Summa	397	Thir.	10	Gr.
2) Der Radstuhl.				
2 Stamm Holz zu den Hauptslügeln, bei 25°				
noch 5-6" stark	8	Thir.	_	Gr.
8 Stamm Holz zu den Helfslügeln bei 13°				
noch 6" stark	10	_	16	-
Das Holz zu beschlagen und den Stuhl ab-				
zuhinden	4		_	
zubinden	$ar{f 2}$	_		_
<del>-</del>				
Summa	21	Thir.	10	Gr.
3) Das Felgestänge.				
3 Stamm Holz zu Grundludenhölzern unter				
die Bruchschwingen, 15-16" stark	24	Tblr.	-	Gr.
58 Stamm Holz zu Scheersäulen und Schwel-				
len 12-14" stark	<b>290</b>	-	_	_
40 Stamm Holz zur Brücke, um Stangen				
auf den Scheersäulen einwechseln und				
schmieren zu können, 8-9" sturk	66		6	_
6 Stamm Holz zu Streben 9—10" stark .	12	_	_	_
9 Salask 9 - Elies Distant and dis Raisks	5.4	_		
3 Schock 2 zöllige Pfosten auf die Brücke	l'u G	-		_
24 - Pfostennagel	0	-		
2 - Antragelatten zu Backenstücken	ΔΔ.			
an die Scheersäulen, 3" st., 6" br., 6° lg.	_	-	-	_
18 Pfostennagel	9	-	-	
An Arbeitslöhnen, als: die Grundladenhöl-				
zer für die Bruchschwingen zu hauen und				

406			
en legen, die Bruchechwingen einenwent- geln, licheorstulen vorstrichten und au			
notzen bis zum Walsenmeiegen und die Beüchn um machen	195 1	Mb.	- Gr,
68 Kunststangen, 13" lang, 6 und 7" stark, nit 126 htuck Lauchen, 63" ig., 6" atk. Die Stangen und Lauchen zu hauen und	180	-	
1 Kuch and 2 Ortstangen mit Material	47	-	6
230 ht. Stangenerhrunben 18" long, 1" stark	175	-	
Rissawork beim Fridgestänge, bei der Kurh- stange und den 2 Ortstangen, nämlich an	94		-
All Walneshilson, mit Spindel, Putter und Arbeit, Pfadhälzers und deren Anmerben	98		
Die kanetstangen steemmen at schliefens	1507	_	13 65.
4) Die 2 Kunsthrouze, 2 Stück eichenen Sein, 6° ig., 16" st., 18" br.			- Ct.
2 4 - 5 - 7 -	35	-	
2 Stamm Hole on Ladenbülgern	210		

und der Betrag sämmtlicher Kosten daber 2019 Thir. 14 Gr.

120 Thir. - Cr.

Die Kreuse zu machen, das Kischwerk auszubessern, die Ladenbölzer zu hauen auf zu legen, sammt die Kreuzo zu hängen

#### A) Anhangsweise folgrade zwei Kotisen von Altenberg und Dablen,

1) Beim Kohlenberghau des Dahlner Reviers wurden die Wasser durch ein niemlich haben, nuterschlächtigen Rad gebalten, welches durch ein 300 Lachter langes belägestange mit dem eigentlichen Kuuntgezenge in berbindung stand. Das Rad hatte doppelte Krummanpien, von deuen am die ebenfalle doppelten Gestange in einer gans einfachen Stangenlinie nut Walsen hinlanfen. Diese bestange haben daher weder Stege, noch Schwingen, noch Zapfen, sondern nur gans einfache Stutzen, in denen die Walsen befreugt nied; letztere von Linen hahl gegrosen, und die Schlepperkieben von Eichenholz. Das ganze Gezong schien einen hulseret schwerfalligen Gang an haben.

Die Unterhaltungskosten dieser Wasserkunst beliefen sich im J. 1825 auf 961 Thir. 18 Gr. 6 Pf., und in selbigem Jahre waren auf Erbauung eines neuen Kunstrades außerdem noch verwendet worden 773 Thir. 21 Gr. 2 Pf.

2) Beim Altenberger Zinnbergbau oder Stockwerke fand ich ein 24° hohes Wasserrad mit 17" lichter Weite und 128 Schaufeln, dessen Kunstsätze 4 Fuss Hub hatten; jede Satzeshöhe betrug nicht ganz 5 Lachter seiger.

## i) Einige allgemeine Erfahrungen.

1) Man hat die Erfahrung gemacht (z. B. auf Grube Himmelfahrt und Elisabeth), dass ein Kunstgezeug mit Vorgelege weniger Friction hat, als eins, wo das Rad unmittelüber dem Schachte hängt. Das Anhängen der ganzen Last der Schachtgestänge unmittelbar an die Krummzapfen, hat auch seine anderweitigen Unbequemlichkeiten, wie es auch selten gelingt, Radstuben grade über dem Schachte völlig dicht zu bekommen. Deshalb glaube ich mit verschiednen erfahrnen Kunstleuten, dass ein kurzes Zwischengeschirr häufig den Vorzug verdienen möchte.

2) Der Kunstgriff der Maschinenwärter, einen zu hoch angesteckten Satz gleich über dem Wasserspiegel des Sumpfes mit einem kleinen Loche anzubohren, wenn er nicht heben will, versagt in der That selten seine Wirkung. Der Grund hiezu mag darin liegen, dass durch diese kleine Oeffnung Luftbläschen in die Wassersäule geführt werden, wodurch sie leichter wird; der Satz thut dann aber seine volle

Wirkung nicht mehr.

3) Wenn bei einem Krummzapfen oder überhaupt bei einem Schachtgestänge Zug und Schub stattsindet, so wird dadurch ein weit größerer Hubverlust herbeigeführt, als bei bloßem Zuge. Hierauf gründet sich der Hauptvortheil bei Rädern mit doppelten Krummzapfen, weil letztere immerwährend im Zuge wirken. Der Vortheil, daß die Last für das Rad bei doppelten Krummzapfen mehr vertheilt wird, soll von weuig Bedeutung sein. — Durch die Abwechselungen des Zugs und Schubs wird das Gestänge in seinen Wechseln viel mehr gezogen, als beim bloßen Zuge. Jede Erschütterung am Gestänge wirkt schon nachtheilig.

4) Hat man ein Uebermaas von Ausschlag und sind starke Grundwasser zu vermuthen, so richtet man das Kunstgezeug wohl zuweilen mit sehr hohem Hube, z. B. 5 F. vor. Hat man aber nicht mehr Ausschlag, als man zu kleinerm Hube gebrauchte, so muß bei so hohem Hube wieder um soviel mehr an der Weite der Sätze abgebrochen werden, so dass man am Ende auch keinen Gewinn; vielmehr

gorb den Nachthall hat, dass men wegen der atlithum

Krummapfen mehr Friction bekommt.

5) Richer pflegte das Nehnarchtsch einige Zoff über dem Rado der Schlungrühre angebracht zu worden, so dass dan Wooser nicht von unten, sondern von der fieste progresogen wird; was schafft diefs aber noch und noch ab.

4) Ceber den Werth der gogenannten Appanochfitzen Warra die Meinungen getheit. Die ist auch einfruchtend, dafs die Warkung ber einer geringern Aufspennung das Promers wenig wesentlich sein hone, und hat man Gelegnahest an bobor Spanning, so markte man sich immer banner

Moben, Hober overet höhern Fall zu henntzen.

7) ther backets liffect einen oberschlachtigen Wasserras the mochine auf stange 70 Pret. oder atwa ? des Kruftwerthing 30 ortson sein, ohne Feldgestänge oder Zwischengenebier, Wron solche Ruder durch Gestange in Benngung grantst provides, so hat die krishrung goveigt, dass bei einer lie-Mingidage can 0-40 Lachter der reipe killest zu f. bal \$4 - 190 Lockter yn 4 mad yng 130 - 300 Lockter au 4 ap-Street been sei ").

A) Net trongen Aufschlagumauser verzieht man auch die pherschigebrigen Rader mit einem Montel, um den Vorennitzen

mogischet zu reemejden,

9) Die Hadstube unmittelhar über den Schacht zu legen, hat nuch noch den Nachtbeil, dass dieser Schacht dann nicht

zur Förderung beputzt werden hann,

18) Noch einige Nachtbeile bes Auwendung eines einesgra Krammanpfeno mit etnem ganson Kreuse, woron beido Nebachtgrotange hangen und mu also Schub und Zog statt

Sourt, sind foigonde:

an) tof der hyunde der Korbetange und auf die Kugelpfanne oder das Pfodesoen, in welchem das berbindungs-Mittel des Kreuzes mit der Korbstange läuft, mafe unanterbrocken gename Aufsicht verwandt werden. Beste massen, um das Neblagen zu vermeiden, Bestug durch Mellischranben zusammengezogen werdeb,

66) Diese beiden Maschinentheile sind nicht gut zu schwisren; sie werden also frahzeitig abgenutzt und es ent-

stekt viel kriction,

er) Wenn die Kugelpfannen u. a. w. nicht immer scharf susaumen gezogen werden, so verliert man an Hub. Derselbe Nachtheil entsteht dadurch, dass das Zapionlager des Krammapfens und die Madeinen des Wals-

<sup>&</sup>quot;) Proces Kelabrung uit viel au allgamens anageoprochen, doug es bangt nehr viel von der Countription und der Ausführung der

eisens vom Kreuze nach entgegengesetzter Richtung hin und her geschoben und deshalb leicht lose werden. Aus diesen angeführten Umständen gehen also zwei nachtheilige Folgen hervor, wovon wenigstens die eine

nachtheilige Folgen hervor, wovon wenigstens die eine immer statt finden mus; entweder nämlich hält man die betreffenden Maschinentheile stets eng zusammengeschoben und hat dann größere Friction, oder man thut diess nicht,

und verliert folglich an Hub.

11) Feldgestänge, die von einem Krummzapfen weg mit ganzen Schwingen schieben, sind im Freyberger Reviere so ziemlich ganz abgeworfen, weil sie zugleich ziehen und schieben, zu schwer und complicirt sind, viel Kosten verursachen bei kurzer Dauerhaftigkeit, und durch sie leicht Hub verloren gebt. Im Obergebirge sind sie länger im Gebrauche gewesen. Doppelte Feldgestänge, die auf untergelegten Walzen laufen, welche beide Arten von zwei Krummzapfen wegziehen, werden für vortheilhafter gehalten.

12) Die Stärke der Wasserradswelle richtet sich nach der Last des Gezeugs und nach der Größe des Quadrats beim Rade; gemeiniglich nimmt man sie zu 1° 4" im Viereck an und dunn ist die Weite des Quadrats 1° 8". In der

Regel von Tannen - oder Fichtenkolz.

13) Die gusseisernen Zapfen bei großen Gezengen haben gemeiniglich 18" mechanische Armlänge, 9-10-11" Armbreite; die Warze und die Walze (Hals) haben 9-10" Diameter und 6-7" Länge. Der Bleuel oder der Theil des Zapfens, der in der Welle steckt, ungefähr 1° 3" lang, vorn 18", hinten 26-27" breit.

- 14) Man hat mit Vortheil eiserne Korbstangen angewandt, wovon eine etwa 40 Thir. kostet, wobei das alte Eisen bei Auswechselung der Korbstange wieder benutzt werden kann. Hiedurch wird dem immer mehr steigenden Mangel an starkem Holze im Freiberger Reviere zu diesem Zwecke einigermaafsen abgeholfen, da Hölzer, woraus Korbstangen aus einem Stücke gehauen werden könnten, kaum mehr zu haben sind.
- 15) Die Kugeleisen sind am brauchbarsten da, wo eine flache Bewegung statt sindet, Kritscheleisen da, wo die Bewegung in einer Ebene geschieht ohne Seitenbewegung; die Klappen oder Polzeneisen scheinen die nützlichsten dazu sein, wo gar keine Seitenbewegung vorhanden ist.

Die Kugeleisen mögten die meiste Friction haben und sich am schnellsten ablaufen, weil man mit der Schmiere nicht gehörig zukommeu kann. Diesem Uebel hat man einigermansen dadurch abgeholfen, dass man in die Kugelpsannen Spuren oder Vertiefungen hat eingiessen lassen, um

derin die Achmiers an erhalten. Van Nuture wurde eine Manigeres Schmierungsmittel, als die gewihnliche uthen Kunsterhmieru erts. Das kungeleisen ist grechmiedet, waherend die kungelplanue grypessen ist, und hiederek wird die achmelle Abnutzung, des erstern befordert, das Schminden der Planne wurde zu kunstlich und koether sein.

16) Wenn en angabe, so steben die Sitze em besten auf dem Liegenden, wie nicht, so an den Stellen. Immer maß man auchen, alle an ein Gostange au hangunden Satze-

in einen und denselben Stofe au beingen.

17) the Schucktstangen and gewohnlich 13" long, 5-6" breit und 4-3" stark. Erst waren diese Stangen 3 Kilen lang thee countder gehaust, and 4-7 Schradow and mehreren Ringra verseben. Wegen der hoodurch outgtehenden Diegonaliinie für jode der beiden Stangen kum der Vall oft vor, dals die Stange gleich hinter dem Schloser entante brach. Veraulafet hiednreb, gedachte der Werhmeister Herne, um jeda Diagnasle zu vermeiden und din-Wirkungsfinie in eine und disselbe grade Richtung voneinem fofbaugungspunkte bie gum andern an bringen, die Gestange van schmelem Hulze durchans dappelt an machen, Allein diese like vermarf or wieder, well bes jodem Worthsel der Mangen immer ein l'ankt vorbanden ist, wo nur die eine Stange alleis nicken mulate. Er hann aus auf die jetzt allgemein augewandten Laschenschlosser, dezen schon oben ermahnt worden, wodurch der beabsichtigte Zwusk maglichet erreicht murde. Diese Schlosser murden anerst an Geradorf angewondt. Kin andrer kortheil dieser Zusammonschliefung ist der, dals die Schlosser dauerhafter sind, sich meniger siehen, und also micht so leicht linb verloren geht.

18) Die Liederung einen haben Satzen ward in 3 bes

6 Stunden anngeführt,

19) Das berhaltnis der Austechrohre auf holbenriben wird oft mir 1.2 angenommen, mochte aber eichtiger wie 1.3 sein; bei der gewohnlichen Geschnindigkeit bei hunetgezeugen sind enge anstechrohren mit großer deschundigden vortheilbafter. Bei Maschinen mit großer deschundigheit, s. B. Domptmaschinen, hadet man weite anstechtübten — Die austechtübern werden geschneust spanimengestoßen, gewohnlich verwahrt man sie auf den Wechseln
mit berstopfung von Werg und Treibieit, en ist aber vortheilbister, sie mit achwachen heilen zu verbeitnen.

20) Der Ruden den Anagussen maße mit der Oberfläche des Kunsthastele gleich liegen, nicht heber, damit des Wasser nicht nanothig geboben mird und miederum auruckfallt, wenn es in das tiefetebende hantel nungegissen wird. Die Kastel stehenden Hangrehrun missen vom Boden neweit

entferst sein, dass das Wasser ungehindert nachtreten kann, auch muss das untere Ende der Saugröhre konisch und ganz scharf zugeschnitten sein. Die Saugröhren sollen nicht auf dem Boden des Kästels, sondern auf ein Paar über letzteres

gelegten Holzstücken ruhen.

21) Die hei den Sächsischen Kunstgezeugen gewöhnlichsten Kolben sind die Sturzkolben. Das Kolbenholz ist
von hartem Holze, abgedreht und etwa fim Diameter kleiner als die Kolbenröhre; es ist 4—5" hoch. Zur Liederung
eines solchen Kolbens werden die Lederstreifen nach der
Chablone geschnitten; und 2 bis 4 Z. breit mit einigen Kolbennägeln auf die obere Kinlassung genagelt, der eiserne
Ring darüber getrieben, der mit ein Paar Keilchen befestigt
wird. Nun wird ein Streifen Leder, der gerade die Breite
der Liederung bis an den Ring hat, auf den angenagelten
Sturz mit drei Näthen augenäht.

Die Höhe des Kolbensturzes darf nicht über 3" sein, seine Stärke nicht über 1-1". Ist er höher, so schlägt er leicht um und hat zu viel Hub; ist er aber niedriger, so macht er wegen seiner zu großen Straffheit zu viel Reibung, oder er ist nach dem Ausdrucke der Kunstleute zu stolz und wird zu schnell abgenutzt. Hat man nicht so starkes Leder, dass 3 Streisen ausreichen, so wird, um zugleich zu sparen, zwischen den ersten beiden Lederstreisen mit altem Leder ausgesetzt (Einsetzleder), und dieses dann zusammen mit besonders dazu gemachten Kolbendräthen 2 bis 3 mal genäht. Beim Nähen muss auf der Nath überstoßen werden, d. h. aussen am Sturze muss man die Löcher enge neben einander setzen, damit der Drath sich tief in das

Leder zieht und so wenig als möglich hervorragt.

Außerdem gebraucht man halb- und ganzgepflöckerte Sturzkolben, wo die Wasser vitriolisch sind. Man muß bei diesen Kolben die Vorsicht nicht vergessen, die Pflöcke geschränkt einzuschlagen. Auf der Grube Junge hohe Birke hat man einen Versuch mit Spahnkolben gemacht, die statt der Liederung Spähne von Pichten, Tannen, Kiefern oder anderm weichen Holze bekommen. Sie sind nicht sehr haltbar und bei beschwerlicher Wasserhaltung wenig anwendbar; dagegen schleifen sie sich sehr glatt ab, verursachen also den Gezeugen weniger Last und sind sehr wohlfeil. — Von den Schalenkolben hat man bei dem Himmlischen Vater zu Langenau, Beschert Glück Fögrbe u. s. w. Gebrauch gemacht, und sie tauglich gefunden, namentlich da, wo wenig Grundwasser sind.

22) Zur Liederung gebraucht man vorzugsweise Juchten, Kalbgarieder und Wallrossieder. Zu der Sturzliederung soll Juchten das beste sein, da das Wallrossieder schwam-

mig int und nicht gut stohig wagogen letztern brouchborgner Schnibenliederung, zu Vustrikappen u. a. w. ist, indentwas enner Dicke wagen wanger zusammenagnihan benarist. Lin den Leder danerhalt zu marken, taucht man es in wanmes jaseit oder hunsterhmiter ein.

23) Auf Neu Margenetern Erlatella bei Freiberg hat men sternt einen Vernech mit gans einennen Zugetaugungemecht, die waren aus beimiedenten und im linusen 25° lang bei 14—15 Pfd. tiewirkt; aben 25°, unten 1° im Gunndrut; 1° niur dem nieru Rade der Spillenschraube ein sienemer Bolzen quar derit der Zugntunge, um desse mit den Kanstwiede berausgieben zu konnen, wunn der aben beirht. Die hölzernen Zugstaugen beben aben ain kappungiere, und diese mechten den Verzug zur den einernen ben ben ungen ab und zu nuthwendiger Veränderungen an den Zugstaugen. I ebergen mitten die Zugstaugen en hare als moglieb sein.

24) Brim Ansgunss sell der Sturz bis über des Suda der Kalbenrühre hinaufgeben; der Kanm über dem Thierdnder Stückel beim medrigsten Mande des Kulhens betragt 6— h'i derselbe sell immer über dem Spandlache bierben.

25) Die Kunstschmere wird auf großen bruhangebünden selbst bereitet. Aus 30 Pfd Puch, 24 Kannen Lange und 27 Pfd. Gei erhält man 115 Pfd. Schmiere bei 1 Thir.' 214 Gr. Kostenanfward.

36) Unter Waifen eines Wasserruden versicht man das verschieden Abweichen demelben von den langen Stafing der Kadstube, oder seine Abweichung von der sonkrechten Lage.

27) Die gewähnliche Lange eiges hunst- Treih- und Fahrschachte ist 11° 10 . -

26) Verrichtungen der kunntsteiger und kunntnebeiter. Der kunststeiger führt bei grußen Gesongen
die Aufsicht über die Wartung derselben, bei kleinern aber
martet er sie selbet. Seine etwaigen Gehalten ader die
kunstneheiter mussen alle Theile der Marchine genan konnen und serbrechne Theile wie ier zu repariren wissen. Ban
Liedern der kulben, Vertertigung der verschiednen Vontsle,
hutzerner Zugstangen, das Kinnschoeln zerbrechner kuguluder kriterheleisen u. n. w. ist ihre Hamptarbeit. Sie mannen stota das Geneug befahren, weil Untalle plotzlich eintenten uder ein hats Sehieht macht. Mehrere kunntarbeiten
sind, in Schichten vertbeilt, nahrend der kunntarbeiten
auchen soll, Joder Theil der Marchine, der Reibung erleidet, mess fleisung nber nicht überflussig geschmiert werten,

Mt Die verneticketen Regele bei Wartene

eines Kunstgezeugs. An allen Schrauben im gangba-ren Gezeuge müssen die Muttern von Zeit zu Zeit angeschroben werden, sowie die Gestänge verkeilt. Die Zapfen müssen nie warm gehen, was durch stetes Schmieren und Darauseitung eines kleinen Wasserstruhls erreicht wird. Wenn die Zepfen lose werden, so muss man sie sogleich wieder verkeilen, und auf das Rad durf nicht mehr Wasser kommen, als nothwendig ist. Man soll die Wasser hulten, obne das Gezeug schnarchen zu lassen. Im Rade dürfen keine Schaufeln fehlen und die Aufschlagewasser nicht überschießen und ungenutzt wegschleudern. Alles Gestäuge muss überall frei oder auf Walzen gehen. Die Walzen sind winkelrecht mit der Gestänglinie und söhlig mit ihren Walzeneisen zu legen. Die Schleppschienen müssen stets eine reine und glatte Fläche haben, deshalb werden sie mit Seife bestrichen. Bei flacheingebauten Sätzen sollen die Kolben von Zeit zu Zeit gedreht werden, damit die Liederung nicht vorzugsweise an der untern Seite abgenutzt werden. Dasselbe sollte man mit den Sätzen thun. Kein Flattern, Stoßen, Dröhnen, Beben u. s. w. an den gangbaren Theilen eines Satzes darf statt finden. Das Kunstgestänge muss immer in einer und derselben Richtung erhalten werden, damit der Zug stets parallel bleibt. Das Saugen, Zischen u. s. w. an dem gesammten Röhrwerke verhindert man durch Verdichten, Verstreichen und Begiessen. Bei Liederung der Kolben und der Ventile ist das alte Leder so viel möglich als Einsetzleder zu benutzen. Auf jeder Gezeugstrecke muß eine Schurzkette sein, damit der Kolben, wenn er herausgenommen werden soll und sehr schwer geht, mit dem Schurze aus Gestänge gehangen und so herausgezogen werde, wobei Behutsamkeit nöthig ist. -

Bei jedem Satze muß ein frischgeliederter Kolben, wo möglich mit einer Zugstauge, sowie ein neues Stöckel oder Thürel vorräthig sein, in welchem letzteren sogar die Nägel schon stecken sollen. Dann kann ein Satz in zwei Minuten geliedert, d. h. der alte Kolben herausgenommen ein neuer angesteckt und wieder eingeschoben werden. Oft treten freilich Umstände ein, daß man längere Zeit zur Liederung gebraucht, z. B. wenn der Kolben unter die Kolbenröhre hineingeschoben, und weder mit der Hand noch dem Schurze berausgenommen werden kann. Dann schlägt man den Spund beraus, meißelt den Kolben entzwei und nimmt ihn

stückweise heraus.

Die Gestänge dürfen sich von den Sätzen nicht zu weit abziehen, unnöthig lange Stanghaken (Krummse) sind zu vermeiden. Vorzüglich müssen alle Neben-Wasser in obern Tensen möglichst ausgefangen werden, damit sie nicht ins

Tichte fellen; deber vollen mit alle Kunethlietel auf dem Liegenden wa nieht sungwammelt, dach mit Truefdichen i und Geringen versehen sein. Reinlichkeit in den konstküstela and den Kunstschlichten ist nothuvodig, damit hoin-Cenbonorbunnd, Spahne uder agl, in die Natue gerath Ma ist gut, wone alie Kunsthfotel oder Sumple durch Abialia-Jutten mit einneder in Verlandung etehen, damit die etwaabiallenden Wasser nicht in den behocht hinunter, sondern in den nicheten Sumpf fallen. Namentlich im gangbaren. Abtenton mate die Schlungrubre mit einem fitter, durchlicherten Bleche Berghorbe oder anderm Bercher versehen arin, danie nicht kinne Wande mit augreegen werden. Die Kunsthastel sulten deshalb nugedockt sein. Der Kunsthas seen mule immer surrel Wasser behalten, date man wenigglone einen hats damit angieforn kann, wonn or die Woopor hat fallen lassen, su welchem Behafe ston betreven Konno bei jedem Katzu erforderlich ist. Die Kaugroben den obere Satzes sucht man immer so west als möglich vom Ausgresse des derunterstebenden Raipes en siellen, damit das crotern durch das anistrumendo Wasser das letatora house Last nugofishet words. Bin Konnzeichen den guten lichtigforne des Muchels, sowie der guten Beschaffenheit des Balbens and bentile set, wear ein Satz im Hube und Sindergeben anogrefot. Fulgt das Wasser in einem batso dom niedergehenden Kolben nach, au bejindet nich entweder Luft unter dem kolben, oder das kontil ist matt oder auch durch eines Spaks u. s. w. gesperet worden. Steigen Luftblassn beim Aiodergange des Kalbous auf, abachus des uniere Kaatel vali ist, so lafet ein Wechsel van aufsen Luft ein, walche Melle man leicht durch ein in die Nähe gebenchten Liebt epidechi, desara klamme dasellat schoril augesogen wird.

Lin unweilen berhares Brummen des kalbens innerhalb der kalbenrohre rührt in flochen behachten von matigewordsen Sturzkalben ber, oder auch nonnt von zu scharf geboderten Kolben. Zu weit niedergeführte oder nuch zu kleinen Kolben geben eine flatternde und hochst ochsätische Bewogung. Bei neuen Kolben in neigern Satzen beweckt men ein dem flattemen klollene hintern, was von zu kleinen Kolben mit stark elnstischen brulpe berrührt. Line sehr sehillische Erschutterung wird durch Kolben die am Spandeleisen im geworden veruraucht. Allen diesen lieben muße man achtenigst abbeifen durch kunnerhoeiung der Kolben, scharten Anzieben der behraubenmuttern in in m. Die eingennante Stopfhammer ist ein mesentlichen Instrument für den hunzungter

30) Das Katheurehr helterner Pumpen markt men gewebnisch aus Abernheit, das gerestet wird, um ihm des genschaft des Ziehens in Fäden zu nehmen und eine glatte ilüpfrige Oberstäche zu geben. Zu diesem Zwecke wird selbe einige Tage länger als bis sich Schimmel daran twickelt an einem sumpfigen Orte aufbewahrt.

31) Man hat folgende verschiedenen eisernen Kolbenröhversucht:

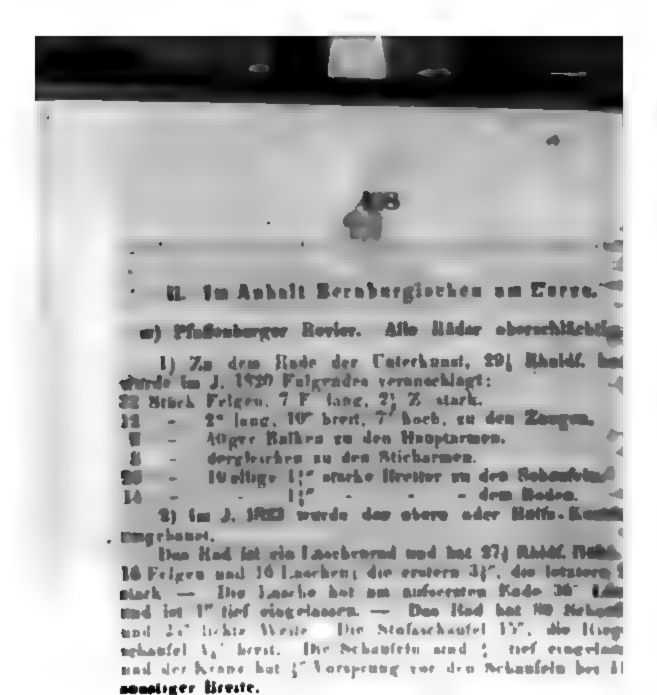
Ganz rohe gusseiserne, die ihrer Raubigkeit wegen im fange viel Leder bei der Liederung consumirten.

Gebohrte gusseiserne, die zwar weniger Leder verwün, aber selbst stark angegriffen werden, da ihre harte rnschale durchs Ausbohren weggenommen worden.

Kolbenröhren von Glattkernguss und Stahlguss; beide ten mit glatter innerer Fläche, welche die vortheilhasten hinsichtlich der Haltbarkeit und der Liederungsconsumn, aber auch die kostbarsten sind.

- 32) Wenn eine rohe gusseiserne Kolbenröhre gleichzeimit einer glattgegossenen in Gebrauch kommt, so gehen Monate hin, ehe der Liederungsaufwand dei ersterer soring wird, wie bei letzterer. Dieser Liederungsaufwand trägt bei Sätzen von Glattkernguss wöchentlich 3 Pfd. Ler. Das Verhältniss des Gesammt-Aufwandes bei beiden wie 1:0,86.
- 33) Das Einschlagen von Pflöcken in die Kolbenliedeng geschieht zwar hie und da in flachen Schächten, wird er nicht für vortbeilhaft gehalten, indem dabei zu kleine icke ausfallen, die nicht wieder mit angewandt werden nnen.
- 34) Bei gut geliederten Sturzkolben nimmt man durchnittlich 15 Verlust beim Ausgusse an; in seigern Schächn und beim vorthelhaftesten Ausgusse zuweilen nur 11.
  i Scheibenkolben, im Mittel zwischen neuen und abgetzten 1. Bei Stöckelkolben zwischen 1 und 1 durchnittlich.
- 35) Zuweilen schnarcht ein Satz auch unter voller Geiltigung, wobei durchschnittlich 30 Verlust des vollen Anbes zu rechnen ist °).

Außer einer anhaltenden praktischen Beschäftigung mit dem Kunstwesen in Sachsen verdanke ich auch besonders den lehrreichen Mittheilungen des Herrn Maschinendirektor Brendel und des Herrn Maschinenbausekretair Fischer sehr viele schätzbare Erfahrungen was hier öffentlich und dankbar erkannt wird.



3) Die neue Kunst im alten Treiberhachte im J. 18 erhauet. Ihn Rud 30 F. boch mit 104 Schausele, 107 Kone babe und 267 lichter Weite. An den kreuzen sind Zark atücke augebracht und die Kunststangen bangen in kette mit Anwerdung von kritschrieben. An dieser Kunst bigen 8 hätze und zwar 2 von 11 Z., 3 von 10 Z. und 3 v. 8 Z. Weite; die erstern fünf haben 25; Lite und die 6 letzten etwa 16 Lite Hubbabe. An jedem Satus ist i Sangwerk 22 boch von 3—3; Weite und 13—14 Aufghährbe. Diesen Kunstgeweng geht mit wenigen Wann sehr leicht und gut

an) the thertellireupe haben 6 fange teme; das Zichatuch ist 5' 6" lang, in der Mitte 13;", an den find 5;" dick, und dabei 11 breit. Die teme der fieuaund 12" stark und 10; breit.

36) Im Anfange batte man gegussene feettengelenke, wole aber handig estanvisprangen, namentlich die matthe dieselben batten auf dem Bruche aut jeder Seito Kim Quadratsell Fläche. Spaterhin gebensehte man a mehr bortheil geschmiedete Kettengelenke, won I Stuck 34 Pfd. mog und jede Schrunke dazu 14 Pfd.

I Stuck 5; Pfd. mog und jede Schrunbe darn 1; Pfd, ec.) Dan Had hatte 36' Hobe, aber die Wasser Schop b. 30 Hobe in die Schanfeln ein.

.dd) Die Arme hatten an der Welle 8" und 6\frac{1}{2}" und an der Spitze 7" und 6" Stärke.

ee) Die Welle war 11' lang und 28" im Quadrat stark und kostete im rohen Zustande bis an Ort und Stelle geliefert 11 Thlr.

ff) Jeder Kranz bestand aus 16 Felgen und eben so viel Laschen.

gg) Die Welle war mit 10 runden und 2 viereckigen Ringen beschlagen, welche zusammen 333 Pfd. gewogen und 27 Thir. 2 Gr. gekostet haben.

Der Kurbelzapfen mit 1 F. Hub wog 5\{\frac{1}{2}} Ctr. 31 Thlr. 12 Gr.; der mit 2 F. Hub 5\{\frac{1}{4}} Ctr. 33 Thlr. 18 Gr.

Die 3 Kritscheleisen 346 Pfd. 57 Thlr. 6 Gr., und 6 Deckel aus Schmiedeeisen zusammen 120 Pfd. 15 Thlr.

86 Kettengelenke und 3 Zapfenlager Gusswaare zusammen 4½ Ctr. 12 Pfd. 19 Thir. 13 Gr. 8 Pf.

Die Platte zum Schusgerinne & Ctr. 12 Pfd. 1 Thlr. 22 Gr., und dieselbe zu schleifen 16 Gr.;

Die 2 Büchsen zur Korbstange 

Ctr. 12 Pfd.; und die 2 geschwiedeten platten Stangeisen an den Schachtstangen 157 Pfd.

AA) Bei diesem Kunstgezeuge bewährte es sich als ein sehr vortheilhaftes Verhältnis, wenn man von der ganzen Satzeshöhe von 5 Lachtern 7 unter dem Kolben und 1 über demselben, d. h. mit Aufgebüchse, vertheilte.

† über demselben, d. h. mit Aufgebüchse, vertheilte.

ii) Ein gusseisernes Wangeneisen wog 12‡ Pfd. à Ctr.

5 Thir., und ein schmiedeeiserner Bolzen 13‡ Pfd.

à 3 Gr.

3 Krummzapfen wogen 167 Ctr. und 2 Kunstgossen 7 Ctr. 10 Pfd.

kk) Ein Sturzkolben ging durchschnittlich 11 Wochen mit einer und derselben Liederung.

4) Im J. 1805 bewegte das 29 F. hohe, 22 Z. weite Wasserrad der Unterkunst folgende Sätze:

Im alten Kunstschachte:

1ster Satz von 11½" Weite.

2ter - - 10½" 
3ter - - 10½" 
4ter - - 10½" 
5ter - - 9½" 
6ter - - 8½" 
7ter - - 6" -

Im alten Treibschachte:

1ster Satz von 10½" Weite. 2ter – 10½" – 3ter – 9½" – 4ter – 8½" – he Theken:

Loter Sets res 0° Weite.

Stor - - 84° 
Stor - - 71° 
Stor - - 71° 
Stor - - 71° -

Im Pitret Christian Schochto:

A schworbe hunstnatur mit etwo 2 V. Bab.

Das Red hatte our Veldgestings von etwa 30 Lachters much dem alten Tresbachachte und ein west hürzeren much

dom alten hanetschechte.

5) ha J. 1815 bridgefte das 20 bobe Wasserred der Coterkwest 168 Chief. Außerbing pen Mingto bei 4-5 t mystogen beim Gewaltigen mit ill kunstatzen von 16-12 Weste.
Der Anseching wurde mit einem France gewannen, indem, als
Durcherhnitt von 6 wiederhahlten bernachen, ein Mitchehen
Halz in 135 Sehunden 30 Rhidf. lang in dem 26' weiten
Geringe mit 7" haben Wasserstande lief; also in der Bokunde 1953 Chie. = 2 Chief 1297 Chie

6) Dimensional der Kunstenaan im alten kansesbackte

Jm J. 1815:

Satz.	I.Bage dos Obe stocks	Länge t- des l'a- teratocks	Linge der Goost.	fänge destang- werks,	Ganza Hohe,	Durch- means der Hatma im Lich- ten.
later	* 6"	1 2 "	4 -	25' 10'	34 1"	111
2ter	* "	* *	4' -"	25' -"	38" - "	114"
Stee	2. 2	* - *	4' -"	23' -	27. 2.	1117
4ter	3' 6'	2 .	4 .	24. 3	17 1	n
Stee	7: 3"	2	* *	<b>35</b> ° ~ "}	38 3"	11*
Gter	# -*	#	4 -	1 42 - " i	11,	- 11

Am Oberstocks ist bis ann aberste Kade, d. b. über dun

Anoguio gemesses.

7) the die Dampfmarkine am alten hanstschachte gebauet wurde, bette man hantig Mangel an tufsching und die Baue ersoffen dann bis zu bedentender Hohe. Im die Gewältigung darauf so viel mehr zu foreiern, befand sich im Treibeschachte um Reservahnstsgustange, welches an die Treib- oder Kehrrad angehängt wurde, während des Trefben eingestellt war. Dieses Kunstfeldt bestand aus 16 Sätzen mit einer Weite von 7;—11". Das Kehrrad war 33 F. 6 Z. boch mit 96 Schaufeln in jeder Abtheilung, und 1 F. 8 Z. lichter Weite zwischen den Kränzen.

## 5) Meiseberger Revier.

8) Zu dem neuen oberschlächtigen Kunstrade von 35 F. rhold. Höhe wurden verlangt im J. 1828:

4 Stück Eichen, 8 Ellen lang, 10-11 Spann stark zu lan-

gen Felgen. 1 Stück Eichen, 8 Ellen lang, 10 Spann stack zu kurzen Felgen.

1 Stück Eichen, 7-8 Ellen Ig., 8 Spann stark zu Füllhölzers.

16 Stück 40 ger Balken zu den Armen.

4 Bloch 1, zöllige 10 Ellen lange Bretter.

Dieses Rad hat 100 Schaufeln und ist 25 Z. zwischen den 11 Z. hohen Kränzen weit. Die Stofs-Schaufeln sind 14 Z. und die Riegelschaufeln 3½ Z. breit; die Dockung ist nach Freyberger Methode und die Schaufeln stehen am Ende 12½ Z. aus einander. Die Welle hat 10 F. 3 Z. Länge; der Krummzapfen 18 Z. Hub.

9) Bei der Wasserkunst auf Nr. 7. ist bei ununterbroch-

nem Gange im J. 1818 verbrancht worden:

160 Pfd, Kunstschmiere

26 Pfd. Mastrichter Leder zu Scheiben.

An der Kunst war zu schmieren: 2 Zapfen des Kunstrades, 2 des Leitarmes, 3 Paar oder 6 einzelne Kreuze und 13 Nagel in den Kreuzen und dem Leitnagel.

Die Kunstschmiere bestand zur Hälfte aus Theer, zur Hälfte aus Rübol. Bei 20 Pfd. Leder waren 6 Pfd. auf Ab-

gänge zu rechnen.

Im J. 1818 wurde verbraucht.

176 Pfd, Kunstschmiere 38 Pfd. Leder.

10) Zu einem Kunstrade (Laschenrad) im J. 1814 weren orforderlich:

24 Stück 96 Z. lange, 18 Z. breite und 31 Z. starke eichene Bohlen zu den Felgen.

24 Stuck 48 Z. lange, 18 Z. breite und 24 Z. starke der-

Breitschaufeln 12½ Z. hoch mit 96 Schaufeln, woven die Breitschaufeln 12½ Z. und die Schmalschaufeln 4½ Z. Breite im Lichten hatten. Der Kranz 10½ Z. hoch. Die Kranzfelgen behielten 3 Z. zeichlich und die Laschen 2½ Z. Stärke, und letztere 46 Z. Länge. Der Krummzapfen hatte

24 II. Bake afour 5 II. dicks Wares and aform by IL. starbet Hele and wag 5 Ctr. 6 Pfd.; die Flaget describen waren au breiten Kodo 27 Z. und am achmalen finde 23 | Z. breit und 14 %. diek. A fittick nous grochmissers Wangenriese an des Leitarmen mit augeborigen flägeln wogen 114 Pfd.

11) hastenanschlag über die auszutehrende Anlage einer Wasserhupet and cinco Treshwerks for den nomen Hiche-

embarkt un J. 1823:

Phe Zuführung der Aufschlagerüsche, 120 Ler. lang 200 Thie. - Abaugsreache, 230 Ltr. lang. . 3480 Zwei Rachinbon ausunberchen . . . . . . . . 2000 Für die turrichtung der Stammerkund . . . . 1800 das uber dem Schachte sum Treibwerke af-- thige Gebaude . . . . . . . Kubal, Sail, Trage, Hols- und Schwiedekestep 4, c. W. . . . . . . . Some Roll Tale. By diagon Ruse muchton 4—5 Jahre erferierlich min.

### c) Strufeberger Heyior.

12) Im J. 1813 wurde in der Glassbach ein 23 F. huben chorechinchinges Wasserrad gehauet, wosu verwandti

> 6 Stuck Richen von 14 F. Lange Kiche 7 -

Hirraus wurden geschnitten

6) Seach gute Boblen, 7 F. lang, 18 Z. breit, 2; Z. stark und

Saumbobles.

t on orstern waron gerade 32 Stück zu jedem Radkransa erforderheb.

Fur das Nebassion der Boblen gab man 14 Pf. pro 1230 and for Anfortigung des gonzen Rades 35 Thir.

2 grgossens Kadzapleninger wogen 1; Ctr. 4 Ptd. 4 Ctr. 3 Thir, 4 Gr.

10 Much geschmiedete Harkpapfen in die stehenden Kunstschwingen dieses Geneugs wogen 252 Pfd. a 3 Gr.

111 Stuck (oder 37 Satze & 3 Stuck) hunst. Schachtsmagun-

riage wages 184 Pfd., also ein King 1.1 Pfd. —

13) Der hansteteiger verfortigte die Achmiere non: 6 Md. Rabel and 4 Md. Theor weight nusuumsengageere und in ciner warmen binbe oder an der Jones unter einander g**orührt wurden**,

Direc Schwere taugt indonen weniger sum Krumbanplon, als un don krongsapion, da sie jenen zu leicht warm macht. Zam Krommangion bedieut man nich am vortholl-

haftesten den gewöhnlichen Tulga.

14) Im J. 1827 kam eine neu erbauete Kunst in der Glasebach in Gang, welche sin eisernes Strecken- und Schachtgestänge hatte. Dieses Gestänge war gänzlich verfehlt in der Berechnung, da es unaufhörlich brach, ohne dafs das Kunstgezeug ein Mal gehörig angegriffen wurde. So hat man z. B. 8-9 Wochen zugebracht, um einen 8 Ltr. tiefen Wasserstand in einem einfachen Schachte zu gewältigen.

Das Rad hatte 32 F. 2 Z. rhuld. Höhe und 112 Schaufeln. Eine Stange des eisernen Schachtgestänges war 8 F. lang und 1 Z. stark und wog 40 Pfd. Das Schloss daran zu machen, kostete 1 Thir. Der oberste Satz batte 101 Z. Weite und 3 F. Hub. Die Kunst machte 3-5 Umgänge in der Minute und konnte dabei kaum die Zugänge bei geringem Regenwetter halten. Zuletzt sah man sich genöthigt, das eiserne Gestänge mit einem hölzernen zu vertauschen, als man nach langer Anstrengung die erste Satzeshöhe gewältigt hatte.

## d) Antimongrube bei Wolfsberg. Im J. 1822.

15) Ein oberschlächtiges Kunstrad von 29 R. Höhe und 15 Z. lichter Weite mit 112 Schaufeln, wovon die Stofsschaufel 18 Z. und die Riegelschaufel 4 Z. breit; am Ende sind die Schaufeln 91 Z. weit von einander. Die Radkränze haben 10 Z. Breite; dle Welle ist 12 F. 4 Z. lang und 28 Z. im Viereck stark. Ein Krummzapfen kostete 40 Thlr. Der ganze Kunstbau sollte dem Anschlage nach auf 2742 Thir. kommen.

Bei Anlegung einer Wasserkunst ist es eine der ersten und wichtigsten Regela, dass sie einen so viel möglich gleichförmigen Gang durch die Construction selbst und nicht durch künstliche Mittel erhält. Diess erreicht man besonders dadurch, dass, bei immer gleichem Zustusse des Ausschlags, die absolute Last für jeden kleinsten Zeittheil gleich vertheilt wird und der Krummzapfen die ganze Totallast nicht auf ein Mal zu überwinden hat, während er sodann wieder fast ganz ledig geht. Beides hat großen Einfluss auf Ersparung an Aufschlag und auf Sicherung gegen Brüche. Dass hierauf bei Erbauung obiger Wasserkunst nicht im mindesten geachtet worden, wird aus nachstebender Beschreibung ibrer Construction hervorgehen. (Binige. Jahre nach der Erbauung ist dieses Kunstgezeug seiner ursprüng-

lich fehlerhaften Anlage wegen verändert worden.)
Das Kunstrad liegt im rechten Winkel gegen den langen Stols neben dem kurzen Stols des Schachtes und wirkt mit seinem einzigen Krummzepfen unmittelbar in den Schacht. Describe beite over im J. 1822 per 2 Espetation sell abor 3 states out the Toufe von 40 Lachtern bakanmen. Run but diese Kunst des Eigenthümliche, daß der einnigen Kronmanpfen nicht durch ergend ein krouz, sandern unmittelber und nur durch etnen Leitzem mit dem Schnehtyn-

stillage in Verbrudung stolt.

Die Polgo bievon ist, dass edmutliche Kunstubine bal dom einen halben Umgange des Hades auf Bin Mal anbeben and dagogon bein undern halben Radungange alle ansammen Indig gehen. In Zahlen lafet nich dieser I entand wogeführ folgendermanfeen erläutern. Jeder kanntants habe etwo 6 Cir. aboulute Loat, mit allem Zubebor; das manbt und & Shine 46 Civ. Das Schachtgestänge worde auf 40 Lin. Toufe so 12 Ctr. Gewicht angeonmen, so hat die Kuntt ha Ganzon eine Last von 90 Ctr., exclusive aller Hinderungslast res Priction a. s. w., sawahl beim tel. als Virdergange. un überminden beim ersten halben Umgango den Huden, wahtond sie beim gwesten halben Nadungaugu nicht allein gimulich loor gobt, sondern die 12 Ctr Cowicht den niedergebruden Schochtgrattingen noch moch mithen. Das Rad ich cion in der einen Halfte des l'ingangen unverhaltnifamafeig belastet, wkkroud der Umgang ju der andern Halfte wegen Mangel an Belastung brochfronigt word, and die Comatruction int schlocht, weil sie einen ungleschen und duchalb in mehrarer Beginhung aufgernt unvuerbeithaften Gong des Courage versulated. Zwar tot gur Ausgleschung ein togungrounds can by tir, in dem Wasserrade angebracht worden, aber ween die beiden jetzt gangbaren kunstaatur ochon ein so bedeutendes Gewicht verlangen, so bedarf en 6 Ctr. una Gegengewichts, wenn alle 8 hunstaatze in I mgaug kommon, hbt nachthodigen Emflofe sowohl auf die Wirkung als auf die Haltberkeit des Rades aus, führt l'abequemlichkeiten beebei, wonn nach Umstanden mehr oder weniger Hatze umgeben oder derselben mehr oder weniger voll anheben, indem aladann das Gegengewicht verandert werden mufa, Alle diese Nachtbeile hatten sich sehr leicht durch mas sweckmälnigere Construction vermeiden lamen.

16) Ausgabo für die Liederung bei den 3 Wasserhille-

sten auf dem Pfaffen- und Mussebergu im J. 1934.

For 984 Pfd. Sobicalader a 3 Gr. . . . 51 Thir. 21 Gr. 6 PC - 18 Sturskelben an hedern a 3 Gr. 2 - 6 - - -

- 2 Pumpenheutel au naben à 3 fir. - - 6 - - -

Numma 36 Thir, 9 Gr. 6 Pt.

17) Schmiedekauten bei denselben Annsten im J. 1894 beliefen nich auf 60 Thir. 5 Gr. 2 Pf.

18) Hämntliche Kesten verstebender Känste betrugen. In J. 1830 umemmen 1716 Thir. 94 Gr.

19) Die sämmtlichen Unterhaltungskosten der Pfaffenund Meiseberger Wasserkünste wurden im J. 1829 folgendermaaisen angeschlagen \*): aa) Das Warten derselben . . . 293 Thir. 4 Gr. 66) Die Unterhaltung der Zuführungswasserleitungen und Röschen . 229 cc) An Materialien: Für 175 Pfd. Leder zur Liederung . 87 Thir. 12 Gr. der Sätze . . Für 730 Pfd. Theer 5 -200 - Oel . 25 118 dd) Schmiedekosten: Für Reparationen . . . 40 Thlr. - Neues Eisenwerk. 70 ee) Abgabeu für Teichgerechtigkeit 17 Summa 1517 Thir. 12 Gr. 20) Im J. 1819 wurde die Stulpliederung bestimmt, wie folgt: aa) Die Gosse ist 11 2. Weit 66) Der Kolben ist da, wo die Liederung angenagelt wird, 104 Z. stark. cc) Der Liederungs-Streifen erhält 4 Z. Breite und außerdem noch # Z. zur Liederung selbst. dd) Die Lederstärke des äußern Streifens ; Z. es) Der Streifen Leder erhält die Länge von 38; Z. 21) Hr. Professor Lampadius in Freyberg machte im J. 1808 eine Composition zur Kunstschmiere bekannt, nämlich 40 Pfd. Pech 30 – Leinöl

50 - gute Seifensiederlauge 30 - grüne Seife 140 - Wasser. Bei Verfertigung dieser Schmiere sind 2 Kessel nothwendig, um in dem einen das Pech mit dem Leinöle zu zer-

wendig, um in dem einen das Pech mit dem Leinöle zu zerlassen und in dem andern die grüne Seife mit dem Wasser flüssig zu machen. Die Lauge wird in letzterm Kessel nach und nach zugesetzt. Dann zieht man unter dem ersten Kes-

<sup>&</sup>quot;) Der Maschinensteiger wurde & Jahr mit bei den Künsten verwandt mit einem Wochenlohne von 2½ Thlr. Außerdem hatte man einen Unterkunststeiger mit 2 Thlr. Wochenlohn; einen Kunstwärter, der jäbrlich 340 Schichten à 7 Gr. verfuhr. Ein Grabenwärter mit 2 Thlr. Wochenlohn.

auf den Puter un welt ab., dass die Plänigheit berb etwa 30° St. Wirme behält und ebert allmalig die leugenhade Herfenanfönung dernater. Nun lasst man das Feuer and geben, sührt aber bis gum Lanwerden der Schmiere.

Im Kleinen kneine 20 Pfd. 1 Thin 13 Ge. 2 Pf.

Mit dieser Schmiere wurde bei den Ptassenberger Kaneten ein bermeh gemacht, dieselbe aber unvertheihaft gesfenden, da sie gleich vom Zapfen ablief noch nicht fel-

tig group wer.

32) in J. 1831 worden auf discribe Weise, wie bei dem Oberherser hunntgesengen, eineren Glocken für die Plaffre-horger Wasserkunste gegensen, weren jede 113 Pld. wag noch 16 für 9 Pl. kontete bei 13 Z. Durchmesser auf 6 Z. flöhr. Diese Glocken dersen zum Aufmerhaumenben auf die Georbwindigheit des Andungsogn und auf etwa verfahlunde Erünke hom Gennuge.

23) Her Antortogung von einfachen Aupeträdern branklit. man pro Kilo Durchmesser 2 Thir, bis 2 Thir, A Gr. an Ar-

heitelehn.

ee) Kipen Sturcholben von Huls zu liedern . 3 - - ald) Kipen dergleichen von Kipen . . . . 1 - 6 ee) kipen Schleicher zu verfertigen . . . . 3 - -

23) Mit Ausnahms der unter Nr. 15. und 16. mitgesbellten Kunstmachinen-Aulagen, hat mein Vater, der Berguntster Carl Wilhelm Röbert, altmatliche im Verutebenden
trwähnten Maschinen ungeführt oder die schon verhandern
tersudert und gerbemert, so wie ich ihm nuch die More
kriekrungssätze dabei ohne Annahme verdanke. Bei seiner
anerkannten Thätigknit in diesem Voche sind seine Aulagen
und Ausschrungen nuch stets gut, ju einzelne davon musturheit gewesen, weshalt ich beklage, dass ich nur bechut unvollkommen Bruchetsche darüber mittbeslen kann.

10 Boim Silber- und Blei-Berghau des Wannverschen Oberharzes, Im J. 1822-1826. - Durchgangig obersehlschtige Rades.

1) Deber den Wirkungsgrad der Politerberger Kantigenouge mit hohen Aub-Satzen, im J. 1810 Nach Harrn Muschinantunpester Jordans Mitther-Tungen, a) Die auf dem untern Gefälle liegende sogenannte alte Kunst mit einem 284 Lachter langen Feldgestänge.

Durchmesser des Wasserrades == 34 F. Clausthaler Bergamts Maafs.

Höhe des ganzen Gefälles == 84 F., so dass 2 F. zum Freihängen des Rades bleiben.

Gemessene Aufschlagwasser in der Minute 189,3 Cbkf.

Von den Kolbenröhren hatte die eine 15 Z., die andre 14,7 Z. Diameter.

In der Minute erfulgten 71 Radungunge, also vermittelet des Kreuzes 15 Kolbenhübe.

Höbe des Kolbenhubes für heide Kolben 42 Z.

Gemessene Hubwasser in der Minute 50,1 Cbkf.
Also hat ein Kolhenbuh wirklich geliefert 2.34 Chkf.

Also hat ein Kolbenhub wirklich geliefert 3,34 Cbkf.

Nach dem mathematischen Rauminhalte hätten aber erfolgen sollen 4.13 Cbkf.

Folglich Ventilverlust u. s. w. 0,19.

6) Die auf dem obern Falle liegende neue Kunst. Mit einem 148 Lachter langen Feldstänge.

Durchmesser des Wasserrades = 36 F.
Höhe des ganzen Gefälleg 36 + 2 F. = 38 F.
Gemessene Aufschlagwasser in der Minute 134,4 Cbkf.
Jede der beiden Kolbenröhren hielt im Lichten 14,6 Diameter.
In der Minute erfolgten 61 Radumgänge, also vermittelst des Kreuzes in beiden Sätzen 13 Kolbenhübe.
Höhe jedes Kolbenhubes = 44,5 Z.
Gemessene Hubwasser in der Minute 42,8 Cbkf.
Also hat ein Kolbenhuh wirklich geliefert 3,25 Cbkf.
Nach dem Rauminhalte hätten aber erfolgen sollen 4,22 Cbkf.
Folglich Ventilverlust u. s. w. = 0,23.

## c) Effect beider Wasserkünste.

Beide Wasserkünste zusammen förderten also in der Minute 92,4 Chkf. Wasser aus dem Dammgraben auf eine Höhe von 63 F. zur Benutzung für das 1ste und 2te Gefälle des Burgstädter Zugs.

Der Wirkungsgrad ist

Bei der alten Kunst == 0,49. Bei der neuen Kunst == 0,52.

Bei der neuen Kunst == 0,52.

2) Binige Notizen über die Auerdnung und Bintheilung der Feldgestänge bei den Wasser- und

Treibkänsten auf dem Cherharen. Nach Werrn Ma-

achinoninspector Jordana Mittheilungen.

Die Klechellung eines Foldgestängen, d. h. die genome Bestimmung der Schwingen-Eutfernungen und Stogeolängen, richtet nich vorzüglich nach der Länge der dazu zu verwandenden Materiation. Die Feldstangen werden im Walde 4-3 Lachter lang, die Stoghälzer 3-7 Lachter lang gen haben.

Hel der Anerdering stellet benbechtet unte folgende

Begela:

a) Joda Stegeslänge erhält 2 Böcke, von deute der eine neter dem Nesspankte, der andre teter der Mitte der-

neibes an elebes kommt.

b) Für die vin Mal angenommene Schwingenentfrenang, welche durch die gunze Länge den Folden unvernadort bleiben spale, darf nie der Fall eintreten, daß ein Aufhangeoder Walzenpunkt über dem Halmen einen Hochn zu liegen hommt, pondern mindretene in einem Abetand von 2 F.

c) Diejentge Kintheilung ist zu wahlen, welche den Längen der ein Mal verhandenen Feldstangen und Stoghähme möglichet entspricht, damit so wenig Abgünge, als thunkch,

perfalles.

d) Die Peldstangen worden auf der Mitte lieve Länge durch Stecknägel an die kleinen behwingen geschlassen und in der Mitte der Schwingen. Entfernungen durch beg-kammung oder eng. Schlösser mit einander verhanden. Diese Schlosser nied 6,7 auch 8 F. lang und enthalten durchgingig Kämme von 12—14—16 Zoff Länge und 1—11 Zoff Tiefe.

e) Beispiele aus der Erfahrung.

Dus Veldgestänge der Charlotter Treibknunt auf dem Zellerfolder flangtzuge. Die Feldstangen versen 5 Lachter = 3 F. 4 Z. lang gehauen und die Schwingen-Entferungen zu 26 F. 6 Z. angenommen. Das Verhältunfe der Schwingen-Entferung zu den Abstünden der Bocke von einneder = 3: 4, d. h. die Lange von 3 Schwingenfeldern muß mit der Lange von 4 Bock-Abständen übereinkommen. Erstere int, wie oben angeführt, = 3 × 26, F. = 79, F., daber man für den Abstand der Bocke von einauder eine Knuigung = - 2 × 19 F. 10; Z. erhält. Diese doppnit genommen bestimmt die Länge, in welcher die Stoghölzer geschnitzen werden mässen, also = 2 × 19 F.
10; Z. = 29, F. Da nun die Stoge im Walde von 6 Lachter = 40 F. Länge gebonen waren, so unt des Verhältnise von 3: 4 hier nur vertheilbaft angewooder

-indem nur 3 Zoll überflüssige Länge abzuschneiden blieb.

66) Das Feldgestänge der Hahnenkleer Treibkunst nach dem Verhältnisse 4:5. Die Stangenlänge im Anschlusse 26 F. 7 Z., wozu wegen des 6 F. langen Schlosses die Feldstangen 5 Lachter = 33½ F. lung gehauen sind; die Abstände zwischen den Bücken  $\stackrel{\sim}{=}$  21 F.  $3\frac{1}{4}$  Z., daher die Stegeslänge  $\stackrel{\sim}{=}$  2 × 21 F. 31 Z. = 42 F. 62 Z., wozu die Steghölzer 7 Lachter = 46? F. lang aus dem Walde geliefert wurden.

cc) Auf dem Polsterberge ist das Feldgestänge der neuen Wasserkunst übereinstimmend mit dem der Charlotter Treibkunst, und das der alten Wasserkunst

mit dem der Hahnenkleer Treibkunst eingetheilt.

dd) An der vormaligen Samueler Treibkunst auf dem Zellerfelder Hauptzuge waren die Feldstangen im Anschlusse nur 20 F. lang und standen zu den Böcken in dem Verhältnisse wie 3:4; die Erfahrung hat aber erwiesen, dass diese kurzen Feldstangen, welche nur 4 Lachter lang gehauen waren, durch die Mehrzahl von Schlösseru eine nachtheilige Spannung und viel Brüche veranlaisten.

3) Bei der Aufrichtung eines Feldgstänges muss der Krummzapfen genau auf halbem Hube und ganz senkrecht auf die Fläche worauf die Böcke stehen, gerichtet sein. Schiebt das Feldgestäuge bergauf, so muss der Krummzapfen unter rechtem Winkel auf diese schiese Ebene gerichtet werden, und mit ihm parallel alle Schwingen. Beim Abnehmen der Korbstange muß der Krummzapfen auf dieselbe Weise gestellt sein, und dann bildet der Mittelpunkt der Radwelle mit dem Mittelpunkte der Warze am Krummzapfen und mit dem Vereinigungspunkte der Korbstange mit der ersten Hauptschwinge einen rechten Winkel.

4) Grube Herzog Georg Wilhelm. Im J. 1810.

Zwei Wasscrkünste. Davon die alte Kunst mit einem 29 F. bohem Rade, 31 Lachter Feldgestänge und 230 Lachter Schachtgestänge; sie hebt mit 10, in Fluthzeiten mit 22 Sätzen von 9-12 Z. Weite. Die neue Kunst mit einem 29 F. hohem Rade, 42 Lachter mehrentheils eisernem Feldgestünge und 220 Lachter Schachtgestänge; sie bebt mit 7, in Flutbzeiten mit 17 Sätzen von 9-12 Z. Weite.

Bei gehörigem Aufschlagwasser müssen in einer Minute von jeder Kunst 5-6 Hübe geschehen. Beide baben in einer Minute 29 Cbkf. mit 150 Cbkf. Aufschlag.

Die Wartung der Künste wird durch Kunstknechte und Kunstjungen unter der Aufsicht des Grubensteigers besorgt. Für die Aussicht erhält der Grubensteiger wöchentlich 63 Gr.

430

Dur Kanstknocht arhält atm Wachenlolins I Thin O Cr. auf nuf die ordinaire Wochenschicht 18 Lith. Unschlitt. Aufandem hohbmat ur wiebentlich für 12 Lasentunden 6 Gr. und für 18 Lith. Unschlitt 12 Gr. Hiera verdieut er nach und der Weilarbeit wöchentlich 13; Gr. Die übrigen Kebanschichten, deren er wiebentlich 6—7 macht, wurden ihm pro Nichicht mit 8; Gr. und für 6 Lith, Unschlitt mit 7 M. handlit.

Der Kunstjunge erhält som Wachenlahne 12 Gr. und unf die ordinates Wachensebicht 21 f.th. Linsehillt. Aufsordem wöchentlich für 12 f.doestooden i Gr. und für 12 f.dh. Onschlit i Gr. 2 Pf. Für das Warten der Kunstgenungs des Sanptagn worden ihm bij Gr. und für 30 Lih. (bei 3 Gr. 11 Pf. vorahreicht. This übergen Nobenschichten, etwo 3-4, worden mit 2 Gr. und für 6 f.dh. Unschlitt mit 7 Pf. pon fiehebt benahlt.

Material verbrucht. Lader wird pro Satz in Jader Wache 4 - 5 J.th. verbrucht. Der übrige Materialverbrucht ist sehr verschieden.

5) Grube Alter Seegen auf dem Rosenhöfer Soge.

Zwei Kunstgeseuge, nämlich das abere oder alte und das untere oder neue, jeden mit einem 28 F. haben Wasserrade, mit etwa 2 Ellen lichter Weite zwischen den Kriesen.

Die Rader haben jeden N Haupt- und 16 Sticharme.

Bei gewähnlichem Gange geben nie mit 360 (hhf. Aufschlag in der Minute 5—6 Mal um, die Genältigung etwa aufgegangner Wamer aber 7—h Mal. Die abere knunt hat ein 108 Lachter, die untere ein 68 Lachter langen Foldgestänge. Die Lange der Schutungen 12 F., die der Guntangstangen 4 Lachter. Die Gestange schieben nater einem Winkel von etwa 18°.

Herde Künste ansammen haben 29 Satze, wovon 9 an der untern und 20 an der obern hängen. Die 9 Satze der orstern und 9 Natze der letatorn heben von 10 Lachter unter der Koniger htroche bis auf den tiefen Stelle, die abore kunst hebt mit den übergen 11 hatzen aus dem Trochtun den ersteren zu. Vom Tage his zum tiefen honorpstelle gebt des Schochtgustange naturlich ledig, und zwer etwa 140 Lachter. Im Gansen beben die kunste 140 Lachter hech und rechtet man auf jede Satzenhahe 3 Lachter, und die gutere bei Ankängung aller Satze 43 Lachter, und die gutere bei Ankängung aller Satze 43 Lachter, und die abore 38 Lachter hech zu beben.

Der Hub betragt 26 Z., die Gewen oder Kolbenrühren und 60 Z. boch und 8-12 Z. weit. Der Anfants ist 18 Z. und das Pumpenstockel 20 Z. boch; in beiden gebt die Geme 4 Z. bindn. Die Ansterkrühren 4 Z. weit; die Thü-

relröhre sowohl als die Schlungröhre jede 18 Spann == 180 Z. lang. Der etwa 4 Z. dieke Kolben hat 5 Löcher und die gewöhnliche Scheibenliederung. Bisher bediente man sich durchgängig des Rindleders, seit Kurzem aber hatte man Veranche mit Wallrossleder gemacht; beide Sorten kosten gleich viel. Mit mehreren aufeinander gelegten Rindslederscheiben kann man kaum die Steisigkeit einer einzigen Wallrosslederscheibe erzielen, weshalb das letztere den Vorzug erhalten möchte.

Die Wartung beider Kunstgezeuge geschieht durch einen Kunststeiger, 2 Kunstknechte und einen Kunstjungen.

- Die Kunstschmiere wird aus Oel, Harz und Colophonium bereitet.

Beide Radstuben sind gezimmert.

Unterhaltungskosten.

Bei 20 gangbaren Sätzen jährliche Consumtion an Leder 130 Pfd. an Kunstfett wöchentlich für beide Künste 4 Pfd. Die jährlichen Kunstkosten 400 Thlr.

6) Grube Spiegelthals Hoffnung bei Zeller-

feid. Im J. 1825.

Zwei Kunsträder, jedes von 32 F. Höhe. Aus 56 Lachten Tiefe heben beide Maschinen bei 140 Cbkf. Aufschlag in der Minute mit 14 Sätzen und Hülfssatze bei gewöhnlicher Zusumpfehaltung 22 Cbkf., bei Gewältigung in Fluthzeiten aber 32 Cbkf. Wasser.

Das Bemerkenswertheste bei diesen Künsten ist, dass die eine davon als Wasserhebungsmaschine und Treibmaschine auf ein Mal benutzt wurde, wodurch sie freilich einen schwersälligen und unregelmässigen Gang bekam.

Maa hatte so eben noch ein drittes Kuustgezeug unter Verrichtung, dessen Wasserrad 36 F. hoch war. Der ganze Grubenbau bestand aus einem seigern Schachtabteufen, das

aber ungemein starke Wasserzugunge hatte.

7) Grube Herzog Franz August bei Zellerfeld.

Kin einfaches seigres Schachtabsinken von 58 Lachter

Tenfe, zu dessen Wasserhaltung man ein 42 F. hohes Rad

gebraucht. Diese Höhe, welche ziemlich ungewöhnlich bei

dem Marzer Kunsträdern ist, wurde durch den sehr knappen

Außehlag bedingt. Auch diese Maschine wird als Kunst
und Ehrrad zu gleicher Zeit benutzt. Im Winter

wird die Radstube durch einen Ofen erwärmt.

Ungewöhnlich ist es auch, dass man hier halbe Kreuze findet statt der ganz gewöhnlichen ganzen Kreuze. Diess hat weinen Grund in der Enge des Schachtes, weshalb die Gestänge näher zusammen kommen mussten, als es bei einem

ganzen Kreuze möglich ist.

8) Wie eben angeführt, so hält man am Oberharze vor-

algorithm out grown Krence and legt describes asmostilable den Vortheit bei, dass durch dieselben den Krummpapien die gause Gestängient entrogen wird, weshalb dieser weit solvetcher soin kann, also weniger Reibung hat. Man fine dot such wohl nirgends verhaltnifemiling as schwache Kromusapfen, ale am Harne, was man feritteb sam Thall auch der finte den kineus verdankt, obschon die Luregelmalingheit der Achachte dem gangbaren Geseuge augemein grolon Widerstande bretet. Beim gannen breuse beiebt nich dio directo tichviero des tichachtgestingen im hirogestyfon, and day medergehende firetings helt auf diese Wesse age partholhaftenson das Gewicht den hinaufschiebenden Gestangos auf. Lebrigens hat die hanfige Anmeadung von ganum Krouses sof dem Hares und ton Viertelheusen in Bacheen, In der Regel auch einen lucalen Grund. Hahrend auf dem Morae fact alle Hadstuben über Tage liegen und messtenthells mit Feldgestungen verbanden sind, folglich am zwechmalaignten nur mit einem krummanglen wirken, andon wir die Wasserräder im Freiberger Revier fast immer, woun nicht gerade stete, unmittelbar über dem Schachte, au dach dicht daber, in welchen beiden Pallen duppolte Lemmapapire aumendbar mad, wobet dann rouselbet die gunzon Areuse wegfallen.

9) Die nutsliche Länge der Schningen im Feldgestänge ist gewohnlich 11 F. The Schnehtgestange sind am kround in der Regel 10 F. von einander; durch Localverhältnung werden die indensen im Schnehte oft mehr zusammenge-drangt, was freilich nachtheiligen Kinfluss auf die Wichung

den lieueugu bak

10) im Allgemeinen rechnet man 5 Luchter auf jede Sotzhobe, woran i Luchter auf den batz selbst und 8 Luchter auf den batz selbst und 8 Luchter auf die buiden Rohren, namisch die Ihurelrohre und Schlungrohre, kommon. Am vortbeilhaftesten soll im nesn,

wenn man einige Zolle an 5 Lachtern fehlen lafet.

Die Weite der 60 Z. hohen tieseen betragt 7--12 Z.; die der Ansteckroheen 4 Z. Der Kolben betradet sich met seiner Liederungsscheibe zwischen der Schraube unten und einer Art Stofischeibe, Wortel genannt, oder an der Spindel, in welche letztere die Zugstange ringeklemmt und ansgrochenben ist. Die Liederung besteht aus einer rundem Lederscheibe, am besten 1 Z. dieh. Der Kulben ist mit 5-0 Lochern verseben.

Des Leder und der Kolhen smammen beifet der Putz. Drum nagt der Kunstmann, wenn sich die Schraube looge-mottert hat nad der Putz von der Spindel abgegangen inti der Butz hat annen Putz geschuttelt.



433

11) Nachweisung der Unterhaltungskosten bei einigen innetgezeugen. Im J. 1822.

	Ansahl	55	Sätze	Jährliche	Jährliche	. <b>.</b> .	Wachentliche
Namen der Kanstgeseuge.	der Künste.	üher der Wasser- atrecke.	unter der Wasser- strerke.	Consum- tion an Leder.	Kunst. Kosten.	쿠 티	Consumtion and Kunstfett.
		Stück.	Stück.	Pfund.	Thir.	Gr	Pfund,
Grube Dorothea	-	27	20	1465	280	1	. <b>**</b>
Grube Caroline	-	ı	2	2	220	1	**
Die Polsterberger Hub-Künste	Çŧ	1	ı	101	312	ı	<b>40</b>
Grube St. Elisabeth	-	21	-	3	R	2	**
Grube Herzog Georg Wilhelm	<b>8</b> 1		12	200	22	10	20
Grube St. Lorenz	**	#	*	***	200	ନ୍ଧ	•
Grube Thurm Rosenhoff	**	8	**	98	422	ន	~
Grube Alter Seegen	ęŧ	2	•	180	904	et	4
Grube Frans August	1	•	1	72	1	ı	et :
Summa	22	817	8	1408}	3908	=	7

of the bearing of the second of the second 9 - 114 -(8) Auf der Grube Borothen rechyst man durcharbaitt-Bob 16 Ltb. Kunsterfoder auf die Beitleidung einen Nutnen. 14) Withentliche Rinnshme bei der Argbe Duruthun im J. 1821. Rhan Kupetsteigers . , 4 Thir. 1 Gr. 9992 Kinto Kunstanterateigare 3 -B - -1-Binds Kunsthuerbts . . 3 . . 20 -Biodo hunetjungene . Aufner Unschlittgeldern oder Sestattung dafte. Die engenanten Nachattuden umgen folgonders bessält: a) Für jule Laccotunde, die beige Kunstwerten ge Wird and olde Stunde dancet der Konthuordt 61 Pf. und 14-Lich, Cnarbiftt, der Konspage 46 - --6) Pitr jose sulche bei nadrer Arbeits. His Knashtriger . . I Gr. 65 Pf. und 2 Life. Ein Kunstrimmermeister 1 - 55 -Kie Kunstuttersteiger -- - - -Bin Kunsthpecht . . Bin Knastjungs . . . Pur den gruten Friertag naunfahren arhalt ein Kapathuscht 15) Dia Kerbetange (Pleuel) markt man seriel Pule lang, als der Hale des Ernmmaspiens Zoile bat. Det dieuer z. S 15 Zoll, so wird die Korbetange 14 Fule, wohl ooch

noch einige finfa darüber,

Regel 36 Z., also der Hala des brussmenpfens 18 Z.; asneilen hat man derne doch noch mit Haloen von 2 F. 6 Z. Länge. Die Walse des Zapfens hat 7 - 8 Z. und die Warse desselben 3 Z. Durchwesser. Die gehröpften oder doppetten brusssapfon haben und 1 F 2 Z. tange Halae, dien 2 F. 4 Z. Hub; thre Sittehe unt disselbe.

Die Angelender aud meintuntbeife nur 25 -- 30 Pule

borb.

17) Der Goschwarse Darell hat lederesparende hturskelben versetht. Bet denenben wird das Leder nicht angepflockt, soudern aben in den Kolben in eine konigrbe bestiefung des Kolbens ringsberum in eingeklemmt, dass und versel über steht, bis zum Schlume in den lienen nichtig tat. Sobald sie aufangen geräumig zu werden, in leit man das eingeklemmte Leder nicht einen nicht geringen Abgung benutzen, und will der Erfinder dabei werbenthigh 1-14 1th, Leder gegen die Scheibenliederung erspart ha-

ben; bei letzterer bedarf es 2-7 Lth. Leder.

Ein solcher Sturzkolben soll 24 Wochen gehen, ehe er wieder neu geliedert wird; man will sogar ein Beispiel von 30 Wochen haben.

18) Binige Notizen über Schauflungs-Principien bei Oberharzer Wasserrädern. Allgemein anwendbare Schausungsmethoden sinden sich genug in gedruckten Schriften; deswegen hier nur einige abgerissene Sätze, die namentlich beim Maschinenwesens des Harzes An-

wendung finden.

a) Die Räder müssen nach ihrer Wirkung verschieden construirt werden; sie können weit und eng geschaufelt, ibre Kränze breit oder schmal, die Abstände zwichen den Kränzen groß oder klein sein u. s. w. Aber dennoch gelten einige allgemeine Regeln. So ist eine Kranzhöhe von 10-12 Zoll fast für jede Art Räder anwendbar; auf 1 F. Radhöhe kommen 24-3 Schaufeln. Mit dieser Annahme kommt man bei Rädern von mittlerer Höhe und darüber immer aus. Doch muss die Anzahl der Schaufeln durch 4 oder 8 theilbar sein, um die Ausführung zu erleichtern.

Die hier gewöhnliche Schauflungs - oder Dockungsmethode ist die, dass man den Theilriss auf ein Drittel der Kranzbreite legt und ihn dann in soviel Theile theilt, als das Rad Schaufeln bekommen soll; zieht durch diese Theilungspunkte Radien bis an den äussersten Kreis des Rades. Ein Theilungspunkt im äussersten Radkreise und der nächstliegende Theilungspunkt im Theilrisse bestimmt nun die Länge und Lage der Stofsschaufel, auf welche dann die Riegelschaufel senkrecht aufgesetzt wird bis an den inwendigen Kreis des Rades. Die Stossschaufeln selbst verslächt man vorn am Ende entweder nach außen oder nach innen zu; die letztere Art soll vorzüglicher sein, man darf die Schauflung dann aber nicht zu floch machen. Will man das Rad enger schaufeln, so legt man die Stofsschaufel über den Radius, will man es weiter schaufeln, unter denselben; im erstern Falle geht das Rad langsamer um, im letztern schneller.

Um das Herausfallen der Schaufeln und den Verlust an Wasser zu vermeiden, lässt man den Kranz 🕂 — 🟅 Z. über

die Schaufeln hinaus stehen.

Die Geschwindigkeit des Rades richtet sich ebenfalls nach dem Zwecke seiner Anwendung. Man nimmt hier 10 F. pr. Sekunde als vortheilhaftes Medium an, selbst oft als Maximum. Ein Rad von 24 F. Höhe macht 6-7 Umgänge in der Minute. Ueberhaupt kann man die vortheil6) Man legt die Riegelschaufeln anwehl erchtwichlich auf die Stofoschaufel, wie diese auch in Nathoon gebründenlich, als auch in den Radins wie diese von Gogatiner und Nordwall angeschlen. Der Riegfall des Wassers groekieht meistentheile in die 3te Schausel von oben und der Ausgrufe, danselben mit der Iten Schausel von untna. — Die amschomklingste Auzahl der Schauseln uit auch von der Breite den Krunzen abhangig. Die zwerkmalisigste Schauselanhl wird nach dem Nurchmeiser des Theiteines bestimmt, sier jeden. Pass demolden, gieht man 23 Schauseln, wonn die gnonn Kronzbreite — 12 Z. und hienach die wasseschaltstede Krunsbreite — 13 Z. und hienach die wasseschaltstede Krunsbreite — 14 Z. und hienach die wasseschaltstede Krunsbreite — 15 Z. und hienach die Wasseschaltstede Reite — 15 Z. und hienach die Wasseschaltstede Reite — 15 Z. und hienach die Wasseschaltstede — 15 Z. und hienach die Wasseschaltstede — 15 Z. und hienach die Wasseschaltstede — 15 Z. und hienach die Wasse

Tabelle nach dem Verhältnime von 23 Schaufein auf 1 F: Durchmesser im Theilkreise.

Sebarfelashi.	hvet. Austrektmen.	School and a second
-	Betree	2000年1000年100日
Dorchmesser.	Des Theil- kreises.	*******
Durch	Das ganzen Rades,	F # 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
chaufelzahl,	Aurunehmen.	Seiler 16 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2Schauf	Berechnet.	Strate St
Besser.	Der Theil- kreises.	がおおればなるとのは
Durchmesser	Des ganzen Ledes.	400000000000000000000000000000000000000

_	<b>√</b> □	_	₩ <b>&amp;</b>		-
		- 486		,	
140.9	Mach pudges !	Cofebourges Additional	colline f	m J. 1900 d	
West	Mach sudere I emungen hinsi erridern statific an) Pochra	der.	84) E	ättenråder.	
1	on 15 Fafe He	he   36 Sc	hapfile }	36 School	
	- 10	- 44	E   }	44 -	
	- 90 - ·	}=	-11	46 -	
	- 13	3 =	= }	3 -	
	- 25 -	- 50		61 -	
	Vob 27	Falls State	104 64	gufeln.	
	- 30			-	
•	2 82	7:5	} =	_	
	- 31 - 31		ho;	- 1	
	- 36 - 87		3 68	_	
	- 38 - 39		] <u>-</u>	_	

#### 17. Sein Slai- und Kupferbergban des Rammeleberge bei Geslar, Im J. 1823.

Serel abstrablishing Kansträder, des vice von 4 Lachter Mobe, des andre von 41 Lachter. Ihrer Rider hangen über einander und erhalten in der Minute eine 140 Chaf. Aufschlagunger. Die erste Kunst hat mit der obern Genegetreche 43 Lachter Feldgrelänge und im Schachte 53 Lachter Schachtgestänge, sie beit die Wange vom luten Querschlage bis zum tiefen Julius. Fortunatus Stolla mit

<sup>&</sup>quot;) Nebet prüttlieben Benibiftigungen vertente leh am enenne dem leberverben l'accrechte der Herrn Marchaemangerter Jurifaus maine specialiere Behanptachnit mit dem Borne Ausstwaren

Sätzen, jeder von 5 Lachter Höhe. Die zweite Kunst hat auf der untern Gezeugstrecke 50 Lochter Feld- und im Schuchte 95 Lachter Schuchtgestange. Sie hebt die Wasser auf den 1sten Querschlag mit 10 Satzen von 5 Lachter Höhe. Die Watze huhen 0... 8 % Weite

Die Satze haben 0-8 Z. Weite.

Die Kunste beben einander also zu. Das Bemerkenswerthaste ist, dass wegen der vitriglischen Wasser an den Sätzen Alles von Holz sein muß, auch die Scheibenliederung ist ohne Eisen an der holzernen Kolbenstange befestigt. Da die vitriglischen Wasser stark sintern, so müssen selbst die holzernen Kolbenröhren mit Zubehor häusig gereinigt werden.

# V. Wasserhebung vermittelst anderweitiger Ma-

... 1) Mit Tonnen am Haspel.

ger Grube 2 Mann aus 21 Luchter (& 80 rhuld. Zolle) Teuje

in 8 Stunden 160 Tonnen Wasser.

6) Ehen daselbst im J. 1820 ein flaches Gesenk von 14 Luchter Tiefe und darin ein Oct von 33 Lachter Länge, welches voll Wasser stand, in Accord gegeben für 80 Thic. um gesümpft zu werden, woran 12 Mann 24 Tage zugebracht. 3 Mann, wovon einer beim Binschopfen war, zogen in 6 Stunden 200 Tonnen aus 14 Lachter Teufe. Der Haspelbatte 8-9 Z. Durchmesser.

c) Ebendusellist zogen 2 Mann in 6 Stunden aus einem 15 Lachter tiefen Flachen bei ganz mäßiger Austrengung 130 Topoga Wasser, Ein andres Mal in 151 Stunde

340 Tonnen.

d) Ueber die Leistungen des Hornhaspels in dieser Beziehung findet man im 12ten Bd. S. 366 des Archivs für B.
nod H. Erfahrungen von dem Bergmeister Böbert mitgetheilt, worauf ich verweise. Ich fuge nur noch folgende
ebenfalls von demselben Referenten gesammelte Facta hinzp:

e) im J. 1800 zogen auf dem Abendsterne, Burgorner Revier im Mansfeldischen, aus 47 Lachter Teufe 3 Mana und 1 Tonneaubnehmer mit einem 15½ Z. starken Haspel in der Stunde 17 Tonnen Wasser, indem die Tonnen mit Stunzen gefüllt werden mußten. Zum Aufüllen und Ausstützen der Tonne gingen 20 Sekunden Zeit auf und beim Auführen jeder Tonne waren 78 Umschlage erforderlich.

f) Beim Kohlenversuche zu Schneidlingen sollen mit 4 Mann, von denen immer Einer die Tonne abnahm, in der Stunde 120 Tonnen Wasser 6 Laphter hoch gezogen worden sein.

y) Beim Molfaberfor Kahleswarks am Caterborth : I Mann and I Abnohmer and 35 Lachter Truft in @ Se den 130 Roblenkübel Wasser. Lin poleber Mubel botte th. brendig 20; Z. (rhald) Habe und 16; S. sum grafe

13] Z. sum bleinen Purchmenter.

2) Mit Handpumpen, e) Zu Titherode un Harre eles kletapompe, de mi I Lachter Teefe en haben hatte. Sie war dappelt varge-richtet, dass nämlich I Pumpen mit einem Hebet bowegs wurden Der Lasthebel 18 Z. inng und der Krafthobel 48 Z. lang. Die Weite der Gasers & Z. und der little darin if Z. Zwei stacke Misser machten bet aller Austrungung in di Minute 16 Hüha. Fur gewohnlich konnten sie doch aus 12 Hube mit. W M. Hab mechen, anch miles bei wonger stronger Controlle in der Rogel 3 Mean daran gestand habes.

Diese Pumpo hatte windt übre gehlleige finet. Bierunte thend neck bies Clotspungs mit I Propenstant von 5 %. Weite, die sus 2 Lachter Tout beb und von 3 Masa bis-

wegt wurde.

d) Nach Winkings probsochen Brobachtungun bier d Betrieb des Grubonhaum auf Flategobirgen (Bortin 179) 6. 212) sollen durch i zweimdnoroche Pumpen von 7 R. Durchmesser auf 20 Lachter Hobe in 6 Numben 1883 (3hf. Proceed hot 10 Highen in der Menute und 10 Z. halbenbub granden werden. An jeder Pumps 2 Mann, ales im Genera N Mann. Fulgisch hammt auf I Mann 66,4 Chif, in der Stunde und I.I Chif. in der Minute.

Im J. 1875 bottoden nich bei der fürzbe Afbettine bat Haragerode die eruten 4 Pumpenabhabe, jeder mit 2 Pumpen, also ausammen h Pumpen. An jeder Pumpe 2 Mann, die alle 6 Munden abgeloot wurden, also 64 Musa Belegung im Capters. the Gosses wares etwa 5; Zott rhold, web; 36 -- 18 Rabs in der Minuts bei 10 %, Kolbonbab. Bur Nehwengel hatte einen 7 Fule (Anholtssches Manfe) Inngen Krafthebel und 10 %, langen Lanthebel. In der Minute undden 2 shald, fibbs, ausgehoben, was not I Moon 0,5 Chas. betragt, folglich our halb soviel, als nach obiger Angubo verlangt werden hunnle. — En iat eine altu Regel, dafe I Mann in der Minute I Chaf. Wasser 3 Lachter boch beben pott.

3) Mit Windmaschinen.

a) Auf der Preufsischen Hobeit bei Helletudt stand velunt Zell eine Windmaschuse von 80 F. Ruthenlänge und 8 F. Breite, welche in 3 Abbiben, joden zu 5 Lachter 1806e beb. Laf Jeden Abbaha 4 Matse oder snammen 12 Satus van h: — [] Z. Waite. In der Minute 22 (hd.), bis

ben. Sie hatte 22 Z. Hub und konnte in der Minute 21—22 Hube verrichten, obwohl man in der Regel nur 13—14—15 Hube gestattete. Bei etwas starkem Winde hingen Alle 12 Sätze, bei schwächerm nur 6 Sätze daran. Die Saugröhren hatten 4 Z. Weite. Diese Windmaschine soll in ihrer Welle ein 10 F. hohes Kronrad gehaht haben mit 3 Z. Theilung. Die stehende Welle hatte einen Trilling mit 34 Kämmen. Wenn die liegende Welle ein Mal herum gegungen ist, soll die stehende Welle 3½ Mal umgegangen sein. Die Kuppel hat auf 32 eisernen Walzen gelegen.

6) Nach Maschinendirekter Brendel leisten die gemeinen holländischen Flügel hei 30 F. Ruthenlänge am meisten, wenn das Windrad pr. Minute 13 Umgänge macht und der Wind 127 F. engl. Geschwindigkeit pr. Sekunde hat. Ferner dass die größte Länge der Windruthen zu 64 F. und die kleinste zu 24 F. anzunehmen sei. Und endlich habe die Erfahrung gelehrt, dass Räder mit 5 Flügeln besser

seien als die mit 4 oder 6 Flügeln.

4) Mit Pferdegöpeln.

Im J. 1816 ein Pferdegöpel zu Tilkerode am Harze, mit dem man aus 10 Lachter Teufe in der Minnte bei 2½ Umgünge 4 Cbkf. Wasser hob. Im Ganzen wurden 8 Pferde dazu gehalten und aller 4 Stunden wurde abgelöst.

## H. Erfahrungssätze bei Anlage von Radstuben.

# I. Im Sächsischen Erzgebirge.

1) Einige allgemeine Regeln bei Auskauung unterirdischer Radstuben.

Man muss die Anlage derselben so machen, dass zwischen dem Schachte und der Radstube ein Stück Gestein
stehen bleibt, so das letztsre für sich selbst steht.

Die Stangenstrecken werden vom Schachte weg bis 3 Ellen hinter das Wellenmittel getrieben. Man giebt ihnen

3; Kile Höhe und 1; Elle Weite.

Die Abzugsrösche wird 4 Ellen hoch und so weit als möglich, um schnellen Abzug des Wassers zu bewirken. Vou dieser Rösche aus haut man nun die Radstube sirsten-weise aus, eben so wie man dieselbe von der Ausschlagsrösche aus strossenweise angreift. Soll die Aushauung der Radstube noch schneller gehen, so haut man sich von der Korbstange durch in das Lichte derselben, treibt eine Strecke

Wellowittel durch thre grove, Lippe, and gold de phigon Arbeiton county strafers - als firsterwise estima live Waits der Andatube eichtet nich jonch der Beg des Radre. Man nehme an, dan Rad per I fille im Locks mest, so wird das Rud son francers 1º 18 Z. brest word Der neben dem Rade anthige Spielraum mela urangsten paf joder Arita J. win; domnach beträgt die Weste i

In Wellenmittel wird but jeder Radstuhe ein Wellenlauf in der floget van Ge Durchmener, ausgehouen. Auch met man irgord ore in der begrad des Hadhranges des Hangspagellock can gewahaticher Ottabaha und Araste autera-

ann Durchstochen der Hangenagel.

Wenn man, wer our mad has tirmba Banchert Gibel paysmilt worden tot, cine Art burgalegy andrings, me to Marintangon arektrebi ataban und in 2 blog das hispotend mobilegte Brbittegen eingreifen. Die die Frietige von die debusers des kunstruden aufzuhühen, so sind nuch un Schachte zu diesen inthrechten Worhetsogen angebinnen.

Madefaben in Borbeigem freitete mitten in Bimmermag, eder granhalisher and bours, in Maurong grount werden. Die Naurang besteht sie generer Zeit aus Mertulmange mit hathbergegung. West anuchmalager that the Austaliang.

anniall Happung.

2) bergleichung der Kebanang der alten Mordgefibner

Wassersaufenmaschine mit der mehrerer Gegenge,

Angrassmura, dafa man auf der alten Murdgrabe das ganze verhandene logislin statt zu einer Wassersänleumsdebine sur Kekanung von so viel Knudekdern bette benatiete mulien, als es dasselbe gustattet hâtte, so màrds holgondos der obogefahre Kostensberschlag — (für die Nadatuben mit

Zubehari — genesas sein.

Mit Berbeholtung der alten Kannfrnderube für dan Wohrend, une diele jetst geschehen ist, blitten in die 336 f. ringehaust werden konnen wenn men für jeden noch & b. Aufschloges und Abangegefalle in den Rassben aufegt. Den mark maren auch erforderlich gemeing i hadato em, jodo deposition 23" long, 23" hoch (die Aufschlagernschen besop-ders gerechtet) und 3" nest = 1567 (bleit, tenters genombauen a Chkell I, That, as 2380 Filte 12 for Alie 7 Riskstates 16063; Thir, waster an exchang 17000 Thir.

Dagu 23 Lachter Aufschlage - und Abaugsrouche b Line

ter 16 Thir. = 448 This.

Bor dem aum Thort oobr perklufteten lienterne der Grube warde die I nterstatung der Radataben und lauschen durch 3) Bei der Grube Himmelfahrt kostete I Chkell. Radube auszuhauen inclusive Förderung und aller Nebenarbein 21 Thir., was durchschnittlich auch für andre Gruben zuhehmen ist.

4) Soweit es die sugleich erforderliche Bequemlichkeit, serall ungehindert arbeiten zu können, zulässt, wählt man türlich die Dimensionen der Radstuben so knapp als mögh, um Kosten zu sparen. Man kann annehmen, dass ein ad von 22° Höhe und 1° lichter Weite eine Radstube beimmt von 25° Höhe, 25° Länge und 24-3° Weite.

5) Auf der Grube Junge hohe Birke eine gemauerte ebrradstube von 21° Länge, 21° Höhe und 3½° Breite zu nem 18° hohen Kehrrade mit 18 Z. lichter Weite zwischen en Kränzen. Die äußern Kränze sind 4 Z. breit, der mitt-

rn oder Bremskrauz ist'8 Z. breit.

6) Auf dem Grubengebäude Alte Mordgrube ein Kehrd von 201° Höhe. Die Weite zwischen den Kränzen Z., ganze Breite des Rades 1° 21 Z. Die Radstube 22° Z. lang und 3° breit in der Mitte, und 2° 7 Z. breit an en Enden. Die Aufschlagsrösche ist 1° 18 Z. weit, die bzugsrösche 1° 15 Z.

: 7) Die Redstube zu dem 18} % hohen Pothrede : mit 1° chter Weite beim Churprinzer obern Nasspechtwerke ist 19°

Z. lang and 3° 6 Z. breit in der Mitte.

# II. Im Anhaltischen.

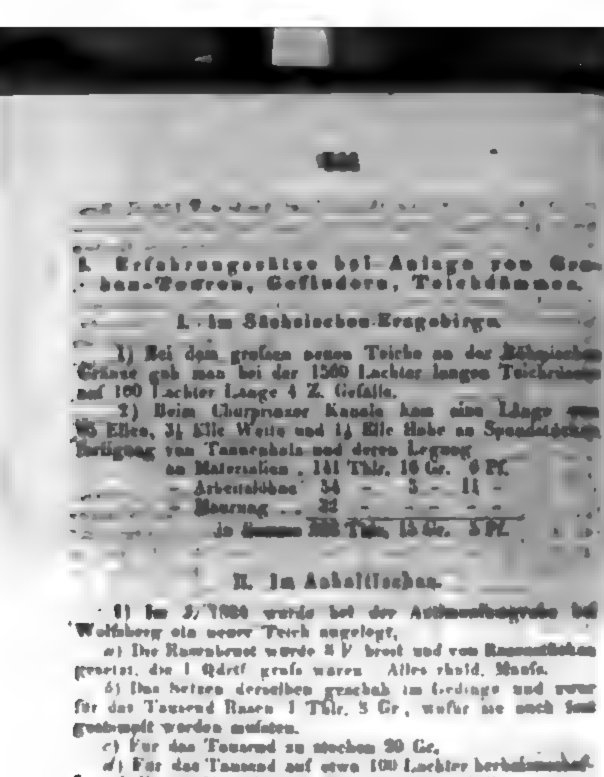
1) Zu der Radstube der Hülfskunst auf dem Pfaffenberge ind 27 Ruthen Kalksteine verbraucht, wovon außer dem Yoge der zur halben Höhe des 274 rhald. F. hohen Rades ie Mauer noch 6 F. hoch aufgesührt worden. Die Rathe athalt 256 Cbks. Bernburger Maass.

2) Bine gemauerte Rösche zum Kunstrade auf dem Meisberge war im Lichten 24 Z. rhuld. weit und 30 Z. hoch, ben groß genng zum Durchfahren, und Sauberung. Auf

00 Lachter hatte dieselbe 2 Z. Gefälle.

. . . .

3) Das Dach der Meiseberger Kunstradstube bestand us 20 Sparrenfeldern, die Sparren von 20 F. Länge. Jedes eld mit Lehmschindeln zu decken wurde mit 10 Gr., also ie ganze Arbeit mit 8 Thir. 8 Gs. im Accord bezahlt. Ein bachdecker und ein starker Junge haben 15 Tage daren enfblitet.



fag, theils aut Mouschop, thails aut Ochson 22 fig.

r) You etwa 14 Morgan Wiscon glaubte man 20,000 Me

semetacke an erhalten.

f) Dan Bestursen der Racenbeuct ebegfalle im Gadingag for I Adriler, and I F. Maho Gebirge, on one on its Totalspergel stand, 4 Gr., has never 20-40 (arbiter langua Transporte. Ber Chif. ham also etwa auf 1 Pf.

g) in 59 zwälfstundigen Schichten waren 32,300 Schoh. and rea andres Mai to 23 dergieschen behehten 11,500 beheit Hosen grotochen. Also pro Schicht ein Vordieust van

104 — 11 Gr.

4) In 183 Schichten waren 34,300 Stück Resephrust gr orași und dabei noch 7000 Selick Rasen an den Dawa ( fabres. Pitre Tousend on setting I Thir. H (ir. and fibre Tansend you don angufahrnon Rusen 22 fir macht rinnn Lubu von gogen ? Gr. für des amulfatundige behieht. Im

ter langen 9 F. breiten und 9 F. hohen Rasenbrust 74 Gr. in der 12 stündigen Schicht. —

· · · i) Die Gesammtkosten des 9 F. hohen Teichdammes wa-

ren zu 1600 Thir. angeschiagen.

2) Kunstgraben auf dem Langenberge bei Neuderf.

Gebirge war, gab man fürs Lachter Länge, 5 F. seigre Tiefe und 3\cdot F. nntere sammt 10—11 F. obere Weite in Ledigschichten 1 Thir. 4 Gr., wobei auch die Berge zurückgebracht werden mußten. Es wurden dabei etwa 6 Gr. pro Schicht verdient.

6) Fürs Lachter Rösche bei eben dieser Grabentour, wo das Gebirge ganz Keilhauengebirge war, gab man inclusive Zimmerung 1 Thir. 16 Gr. Die Rösche war 4 F. hoch.

c) Ferner im Keilhauengebirge ebendaselbst bei 8 F. Tiefe. 34 F. Weite bei etwas Böschung pro Lachter Graben 1 Thlr. 4 Gr. — Endlich in Lehmgebirge bei 3 F. Tiefe und 34 F. Weite 7 Gr. pro Lachter. Die Leute verdienten ein gutes Lohn. —

Alles rheinländisches Maafs.

3) Zu einem Gefluder von 14½ Z. Weite und 14 Z. Höhe rhuld. Manse auf dem Meiseberge 300 Ellen eichene Bohlen von 16 Z. Breite

Summa 74 Thir. 7 Gr.

Das Lachter kam gegen 1 Thir, 18 Gr. zu stehen.

4) Von Ludengraben bei Neudorf sollte ein Stück von 270 Ltr. Länge mit Wellholz bedeckt werden, für welche Arbeit folgende Ausgaben veranschlagt worden waren.

Mit 4 Wellen von 6 F. Länge soll die Breite des Gra-

bens zugelegt werden können.

Summa 42 Thir. 10 Gr.

Bei der Ausführung dagegen gingen auf 90 Ltr. Grabenlänge 41 Schock Tannenhecke welche 111 Thir. kontete, nämlich 2 Thir. 12 Gr. die Hecke und 9 Thir. das Fuhrlohn. Das Arbeitslohn belief sich auf 18 Thir. 12 Gr., also 1 F. etwa 8-9 Pf. Im Ganzen haben folglich die 90 Ltr. 30 Thir. gekostet, und hiebei sind die Unterlagen noch nicht mitgerechnet.

5) In demselben Graben wurde die Sohle zwischen dem

and and the Printelebelth billy Stanley 400 Link lan País boch nachgoriosen, troboi 208 f.tr. mit 1 Gr. 4 Pf. a. 23% lar, mit I Ge. 6 PC pro Lachter benablt wurden. Die Arbeiter verdiesten in der 13 attedigen Schieht & Cip. Mehre htioht.

... 6) Beim abountigns Dankertder Works speedt des Pfisf-Sephergy pullendetes 4 Many in einem Tage eine Ansenber non 20 F. Lange, 16 Z. Hobe and 21 Z. Starke (rhold polej sa der Moltarbacke, Kener atach die Ropen, gen der drop fuhr ain an und Ismai artalen die Brant und bape ie. Za der 16 Z. Habe gragva 16 Arbichten Na

7) Ebandacellet ein Grahen 36. F. lang. 3 F. stock und F, both (anhalt. Manie) mit Rasen ausgebotet, we 1360 thirtf. Ranco aufgragen. Dar Rasta war & I. mad on gengen and der his b. Hubo 23 Massachichten, e 236) Chil. Resen sel. Met 4 Many wurde diese Arbe & Sobjetion a S Stander brandigt.

## 331, Bojm Oberbarner Borgban, Im J. 1929.

1) Beim Setzon einer neuen Rasenbrugt an ainem alb Popus unweit Zeilerfald murden etwa 30 Mann beschüftigt and original der Mann pro inchreht von a libe Morgons but 7 I hr Abando 10 Mgr. Das Hundret Enson von 1 P. rhaid. Breite und 13 F. Lange au stechen kontete 9 Pf.

Wenn so recht gut ging, so stark ein Mann an einen Tago 2000 Nichek, henchte aloo sein Lohn auf 6 fie.

3) Caber die Herbeiteitung der hattpasser. Diese Wasser sind etwa 5 Stunden von Cleusthal outferst, Bher Altenau hinauf hinter dem Mittelberge, und en werden dazu mahrere Rüschen und Graben erfordest. Die erste Anregung su dieser Ausführung geschah INII, vom Oberbergmeister Jahn. Es wurde bentimmt, dass dem Wansectante 6 Z. Gefalls auf 100 far, gegeben worden sullta,

Noch dem Anachlage wurde konten.

I Lar. Wamerlauf in Thonachlefer, 21 Thir. Court. 105 l lite, boch, | Lite, west . . . l Litr. office Réoche , Jada Ruthe Grahen von 30 Z. Weite, 3 F. Tiefe im Bachen Gobirge . . . . . . 4 Thir, Court. **Ma** 10.12 im ochroffen behirge . . . Alfre sachusee Pulver, ober exclusive andrer Materiali Mit 4 Monn merkten in 6-12 stundegen behiebten wenhand lich 6 Nean amfanlahren sein.



K. Erfahrungssätze über den Wetter-

1) Erlängung langer Stellnörter ohne Licht-

Als im J. 1836 der Plan zur Fortsetzung des tiefsten Stollas beim Kongsberger Silberwerke gemucht worden war, ergab sielt aus den dadurch ungeregten öffentlichen Verbandlungen, dass über die mögliche Entfernung der Lichtlächer beim Stollabetrieh noch große Meinungsverschiedenbeiten unter erfohrnen Bergteuten herrschen. Die Ausführung des Christian-Stollas war beim ältern Betriebe des Silberwerks sehr wahrscheinlich an den großen Kosten gescheitert, welche die bereits angefangnen vielen und sehr tiefen Lichtlöcher verursschten. Um die projectiete Vollendung dieses Stollas minder kostspielig zu machen, schlug eine Konigl. Commission vor, Längen bis zu 630 Ltr. mit Ort und Gegenort ahne Lichtloch zu durchörtern, welcher Vorschlag indessen von vielen Seiten als ganzlich unzusfährhar bezeichnet wurde.

a) Der Birnhaumer Stolln bei Neudorf am Unterburge. Im J. 1826 war das östliche Flügelort dieses Stollns bei II Ltr. Bobe und I Ltr. Weite mit Hülfe einengewöhnlichen Trag- oder Tretwerks, welches auf Stagen rühte, bereits 320 Ltr. lang, ohne Wettermangel getrieben. Dieses Stollnort, das mit Bohrarbeit getrieben wurde, ist von jener Zeit an noch ohne Lichtloch weiter

fortgesetst worden.

8) Der Zabenstedter Stolln in der Grafschaft Mansfeld. Im J. 1825 fund ich das mit Bohrarbeit betriebenen Ort dieses Stollns etwa 400 Ltr. vom letzten Lichtinche entfernt, ohne dals Wettermangel bewerkbar war. Wetter wurden durch ein gewöhnliches Tragwerk nachgeführt; die Hohe des Stollns war ein Lachter, die Weite Ltr. Wenn man weifs, dass dieser Stolln im Flötzgebirge getrieben wird, dessen Bergarten weit mehr geeignet sind, höse Wetter zu erzengen oder zu begünstigen, als das feste Urgebirge, so erhalt diese Factum in Bezug auf unere Betruchtungen hier noch mehr Bedeutung. Dieses ausgezeichnete Resultat wurde natürlich durch den Umstand erleichtert, duse der Stolln fast horizontal und no viel als möglich in einer graden Linie erlängt wurde. Die Absieht war, ihn noch so weit, als es nur immer möglich erscheinen möchte, obbe Lichtloch fortzusetzen. o) Der tiefe Georgstolln bei Clausthal am OberAAG

harse, Beig Oberharetr Grebenhape bediest man ab noch nenig oder gar nicht der ermabuten Tragwerks, mast dern greit dem einfachen nogenannten Horner-Wetterintelb den Vorang. Ihrer kleine Wettermoschine, deren Krhausen ofwa 200 Thir. hostet and die, on jede andre beliebige Maschine angehängt, gelogentlich mit in Kewegung grootel wird, let vortreffisch in three Warkung; aber die Erfahrung gon spaterer Jahre haben ermiceen, dale man mit esem zwechmafnig angelogien Tragwerke aban no weit homente. Der Bergrath Dr. Zimmarmann (Das Harngubiege later The B. 206) brought, dale oil Welterents and mad Moliniage von 400 Ltr. and make clots such gate then leintet. Wir worden angleich sebon, dass diese keine Labontraibung int; inspinchen haben irir uns in den verstebende Mittheileogen chesfolio bereito decon übersongt, dale die sollie Warkung durch Asmendung der nach Limitheden all bouncies and meniger kontheres variocales Tragmerks enrgicht worden hann: donn was die klosten anicher Trogworks angult, so perdan in den mainten fallen nur die gr ringen Ausgaben zu ihrer Verdichtung dem Wotturwochen sur Last falton konnon, da alles Labrigo aux livratellus einer zwechmaleigen Fördrungssohle erforderlich ist. Ein vereinigte Auwrading der Tragwerke und den Wutturation tusammen untrie uller Wahrscheinlichkeit nach aige nach grafora Wickney berrarbringen,

Die Lichtlecher des trafen Georgentoline liegen bin. 694; Lir. west anerinander; as wurde also eine Stolinläuge von etwa 350 Lir. von jeder Seite ohne Wetternahacht durchbrochen. Der Stelle war I Lir. bech und I Lir. weiß.

and wards mit Beharrlichheit getrieben.

Oberharas. Am Kode des veriges Jehrhaderts wurde die Anlage eines tiefers Stelles, ais der Georgstellu, von Lanfeide weg für die Oberharzer Gruben projectirt, der indensen am verschiedenen Gründen nicht zur Ausführung ham. Er sollte I Etr, bech und I Etr, weit, mit Behrarbeit gestrieben werden. Die größte Katfernung zwischen zwei Eichtlechers war auf 800 Etr, bestimmt, also bei Ort und Gegenert 400 Etr, auf jeder Snite. Hagegen schount man die Meisung gehabt zu haben, vom Mendleche bei zum ersten Wetterschachtn eine Länge von mehr als 600 Etr, von jeder Neite zu durchbrochen, da, dass das lete Lichtlach under 1200 Etr. west vom Mundleche gelegert werden solle.

a) Die tiefe Wasserstrecke bei den Grubenbasen des Oberbarnen. Anstatt des eben ernähnten Mullus und im Niveau demelben nurde im Laufe der latuten Decennien die tiefe Wasserstrecke für die Obenhauser Gruben ausgeführt, welches colossale unterirdische Reservoir über 2200 Ltr. lang, 1½ Ltr. hoch und 1 Ltr. weit wurde, ebenfalls mit Bohrarbeit getrieben. Die größte Entfernung zweier Wetterschächte von einander betrug 948½ Ltr.; folglich wurden mit Ort und Gegenort von jeder Seite gegen 500 Ltr. erlängt und zwar nur mit Hülfe des Harzer Wettersatzes, der doch auch durch ein Tragwerk hätte ersetzt werden können, wenn dieß anderer Verhältnisse wegen hier anwendbar gewesen wäre. Die Arbeit wurde auf keine Weise durch Wettermangel erschwert.

Franzisci-Stolln und Josephi secundi-Stolln bei Schemnitz in Ungarn. Bei diesen beiden Stölln finden sich Lichtlöcher 1000 Ltr. oder Klufter von einander entfernt, so dass man 500 Ltr. lang von jeder Seite mit Hülse von gewölbten Tragwerken aufgefahren. Nur in dem ersten Stolln wurden die Wetter bei 500 Ltr. Erlängung so matt, dass man die Wettertrommel zu Hülse nehmen musste, mit welcher man 1000 Klutter auffahren zu können behauptet. (Beckers: Reise in Ungarn S. 110, und Wehrle:

die Grubenwetter S. 44).

g) Ueber Erfahrungen dieser Art beim Stollnbetriebe in Amerika:, Joseph Burkarts Aufenthalt und Reisen in

Mexiko in den Jahren 1825—1834.

, A) Benekestolin auf den Skuteruder Kobaltgruben zu Modum in Norwegen. Bisher haben wir es nur, mit vielleicht theilweiser Ausnahme in Ungarn, mit Stölln zu thun gehabt, die durch Bohrarbeit erlängt wurden. will inzwischen nun versuchen, nach eignen Erfahrungen einen Schluss zu ziehen, wie lang man Stollnörter ohne Lichtlöcher bei Anwendung vom Feuersetzen möchte treiben können. Um die Skuteruder Kobaltgruben, in größerer Tiefe, als bisher zu untersuchen, legte ich den tiefen Benekestolln an. Der nächste Zweck dieses Stollns war, die Untersuchung der Erzbänder, ohne einen bestimmten Endpunkt oder Ziel. Als Folge hievon wandte man sich im Laufe der Arbeit bald nach der einen, bald nach der andern Seite, so dass der Stolln viel Biegungen bekam. Dabei hat er nur & Ltr. Höhe und & Ltr. Weite, auf die Reinigung seiner Sohle wurde fast gar keine Aufmerksamkeit verwandt. Da hier also drei der wesentlichsten Bedingungen, wodurch der Wetterwechsel befördert wird, nicht vorhanden waren, grude Richtung, große Dimensionen und reine Sohle, ist es einleuchtend, dass der Betrieb des Benckestollns unter weniger günstigen Umständen statt fand. Demohngeachtet ist dieser Stolln unter den erwähnten ungünstigen Verhältnissen mit Feuersetzen bereits 100 Ltr. erlängt worden ohue irgend eine Vorrichtung zur Besörderung des Wetterwechmit Sicherheit die Erlängung des Sinites auf 200 f.c. engenwerken kann, abne ein Mal Teagureck ausgarieheten. Wird dann eine weitere Forter zung noch für nothig erochtet, an wird man denselben beim heutenetzen noch den bereit, erwarbnen Isfahrungen mit florausung einen guteingerichteten Teaguerkt und andlich einet ader der undern liftigen Vorrichtung wenigstens auf 100 f.tr. uhne Licht-loch eifengen hin ien.

Nach one Chatasthe bei diesem Links verdient bier eine Erntheung: un eine bei Milite seiner I Ange auf Ma Querochlag fast in rechtem Winkel jetzt sehns an 50 f.m. lang geteichen, ihne dus bei dieser im rechten Winkel gebruchnen Lange von 100 f. n. Mangel on Vertern eingetzeiten, übschon alle die eben augesenteien ungenntigen Cu-

atlade auch hier sortinden nuren.

3) Der tiefe Christiansstulln zu Kangaberg. Wendet man diese Lefnbrungen auf den tiefen Stuffn beit Kangsberger Silbermerke an, so glaube ich ernreum un haben, dufe Stollabeter velhat bei verhatta femalug genogern Dimensionen und obne daß sie in gender fame gebon, unwahl mit Schiefen als benezeetzen auf eine flange von 2000 and 2000 Lite same Lichtford getrieben worden konnen. Zur bereictung dieses Zwecks vereint, en sich beim theiationistelle noch mehrere wesentlich gunstige Emothede. Benn 1) geht er durch festes quarziges I raebirge, das meniger Mull pur Entwicklung boser Wetter cuthalt; 2) lot neine Hohe und Weste auf resp. 2 und I late, projectiot, Haumserhaltnisse, welche in boben Grade den Luttung beforden mussen, namentlich nenn 3) der Stollnsahle mögtlichet wenig Austeigen gegeben mird. 3) Kann das Trigwerk. gewoldt nyrden, was bei der glotten innendigen flüche biel sortheilhafter tot, als die unehnen gezimmerten Tragmerke. Ind endlich 5) kann der Stolle in grader Lause getrieben werden, was aufserdem seiner Hauptbestimmung am meisten entsprickt,

flenn beim Fenersetzen im großern Massonabe ist on nicht allein das hobieness den und der hobiendamps, sundern in noch weit heherm Grade die Hitze und der Runch, melche den Arbeitern den Aufrathalt vor auf den Orteen hoorlinerlicher und ungesander machen, als auf andern Stoffen Dieser I metard ist nicht für pleieligultig zu kalten, nhochen Theoretiker hurz meg auführen, dals aus Fenersetzen ober ni zirch als schadlich auf den Wetternechsel bei Stoffen ertern einurken musse. Wer oftmals ein aur in 100 f.m. Lange nneichendes gaugharen bewerert besahren hat, der wird orbr wohl einzehen, dass Stoffnörter beim Fenerusapun

ohne so frischen Wetterzug, wie er nur durch Lichtlöcher erzielt zu werden pflegt, nicht so lang getrieben werden können, als bei Bohrarbeit, nicht wegen mangelnder besserer Lust und daraus entspringender boser Wetter, sondern, wegen der unerträglichen Hitze und Rauch. Denn der Luftzug, welcher bei Stollnörtern, die geschossen werden, für. lange Strecken vollkommen ausreicht, die durchs Schiessen entwickelten schädlichen Gase zu vertreiben und gesundere Luft vors Ort zu führen, dürfte doch nicht stark genug sein, um die beim Feuersetzen vor Oertern sich entwickelnden nachtheiligen Gase und Rauch zu verjagen und die Hitze zu vermindern. Nur aus der Erfahrung kann man es lernen, wie ermattend und entmuthigend Rauch und Hitze auf den Feuerhäuer einwirken, während die Luft am Orte gar nicht ungesund zu sein braucht. Ein Häuer, der genöthigt gewesen ist, unmittelbar nach niedergebranntem Feuer tüchtig vor seinem Orte zu arbeiten, setzt sich oft einer solchen Ermattung aus, dass er Gefahr läuft, auf einem langen Rückwege ohnmächtig und für den Augenblick halb erblindet liegen zu bleiben. Diess Alles in der Voraussetzung, dus man das Feuersetzen richtig betreibt, d. h. dass man die Feuer rasch hinter einander setzt, um die vorhandene Hitze möglichst unvermindert zu erhalten. Denn lässt man, wie diess bei unkundiger oder nachlässiger Aufsicht oft geschieht, nach jedem Feuer das Ort erst lange ruhen, um weniger von Hitze und Rauch belästigt zu werden; so wird zwar die Arbeit beim beräumen des losgebrannten Gebirges und beim Setzen des neuen Feuers bequemer, aber auch durch endlose Langsamkeit und zwecklosen Brennmaterial-Verbrauch außerordentlich vertheuert.

Allein nach den bereits angeführten Erfahrungen zweiste ich doch nicht, das Längen von etwas über 300 Ltr. noch bequem mit Feuersetzen aufgefahren werden können, wenn auch der Häuer vor solchen Feuerörtern weit mehr Ungemach zu ertragen hat, als vor Stollnörtern mit Schießarbeit bei gleicher Erlängung. Da die Vollendung des Christianstollns vermittelst Feuersetzens nun wirklich beschlossen und der Anfang des Betriebes bereits gemacht ist, so wird diese Ansicht bald auf die Probe der Erfahrung gestellt

werden.

2) Beim Döhlner Kohlenwerke im Plauenschen Grunde fand ich einen gewöhnlichen Kunstsatz auf einem 217 Ltr. langen Stollnorte vom Kunststeiger zum Wetterbläsen vorgerichtet, der trotz des Knies, welches die gebohrten hölzernen Röhren vom Schachte nach dem Stollnorte machten, in obiger Länge noch vortrefflichen Effect leistete. Der Kolben hatte seine gewöhnliche Liederung, und ein kleiner

5.00			
Wasserstand über demselben zu größerer Verdich abenfulle nicht mehr nötbig sein. Im J. 1826.  3) Vergeichniss der kunten, welche bauung eines Harzer Wetterblasurs onberigen Röbren auf 247 Ltr. Länge auf des gangstreche bei Churpring Fried. Aug. bei Freyberg im J. 1821 verwandet wurde	t seg t seg The Erbet	Es tie tie	-
24 Stück 2 záfligo Pfasten zz 2 Fástern Dioto Pfasten zu ternorn Pahrioba nach d. Brettmuhle u. v. da zum Soticher 2 Fzmer zu verfertigen 140 Stuck 4 bahrige Rahren 2 Stümme Holz, 16 Zoll stuck, und	1 5 66		5
1 deegl., 12 Zoll stack zu Walzen, Satzhölzern Bubben und 1 Stange  15 Stück 2 zöllige Pfusten zu Mähnen  21 Wagen Resleisen  2 - 6 Pfd. Seilelsen  3 - Beilessen  21 - 3 Pfd. Flacheisen  2 - Bübreressen	12 7	19 7 17 5	-
2 Krumon, wirgend 60 Pfd.  1 belove uchat Spille und Kapponeisen aus 60 Pfd. Seileisen zu machen; Abbrand 5 Pfd  2 haner mit 9 Ringen beschlagen aus 132 Pfd. Reifeneisen; Abbrand 6 Pfd.  1 lingel aus 11 Pfd. Beilein, z. machen; Abbrd 1 Pfd. 5 Wulzeneisen und 12 Sebranben aus 30 Pfd.	1 2	13 7	•
Neileisen zu muchen; Abbrund 2 Pfd.  10 Pindessen aus 14 Pfd. Flacheisen zu muchen; Abbrund 1 Pfd.  18 Ninch Tiebel- oder Rohreneisen uns 83 Pfd.  Babrereisen; Abbrund 4 Pfd.  136 Ninck Rohrenbüebsen aus 110 Pfd. Flach- eisen; Abbrand 10 Pfd.	-	14 6 18 4	4
14 Stuck Robren mit 14 Ringen zu beschlagen aus 33 Pfd. Reifeneisen; Abbraud 2 Pfd. 30 Stuck Pfoatrungel aus 4 Pfd. Seileisen zu unchen; Abbraud 1 Pfd. 3 Pfd Pfundieder zum Ventil 48 Zimmerlingsschichten und 72 hinchtschichten beim Anban des Weitersatzes, Hohrentegen, Hangen und Schleppen.		15	_
105 Doppelhäuerschichten beim Zutübren 21 Schoch Bergeisen auszuschmieden	23 1 : 199	16 23	3

4) Im J. 1804 wurde auf der Preuss. Hoheit bei Hettstedt zu 13 Lir. langen, 3 Z. weiten Wetterlutten 1 Pfd. Pech und 10 Pfd. Oel verbraucht, wozu etwas Holzasche.

gethan.

5) Im Treibschachte bei der Grube Himmelfahrt unweit Freyberg ging eine Wetterlutte von 10 Z. lichter Weite von 3 4ter Gezeugstrecke bis 5te Gezeugst. und dann noch 100 Ltr. auf der Strecke bin; sie leistete trotz dem sie nur zusammengenagelt war, die beste Wirkung. Im J. 1826. — 6) Auf dem Pfaffenberge bei Neudorf am Harze wurde

pro 1 Ltr. Wetterlutten von 8-10 Z. Weite zu fertigen

3 Gr. bezahlt. Im J. 1826.

# L. Erfahrungssätze bei der Schmiedearbeit.

I. Wo es nur einigermaassen ausführbar ist, da steht man sich natürlich immer am besten, wenn die Arbeiten von den Grubenschmieden im Accorde verrichtet und die Materialien dazu von ihnen selbst gehalten werden, weshalb man bei vielen Bergwerken eine bestimmte Schmiedetaxe hat. Eine solche, die namentlich für die Umgegend des Unterharzes berechnet ist, sei daher hier mitgetheilt, zur Vergleichung und zum Anhalten für andre Gegenden. Die Sätze dieser Taxe müssen nach den gebräuchlichem Arbeitslohne, sowie nach den verschiedenen Preisen der Materialien, Kolflen der Oertlichkeit entsprechend regulirt werden.

Taxe, wonach bestimmte Schmiedearbeiten, mit Einschluss

des Arbeitslohns und Materials bezahlt werden.

		T <b>U</b>
	Stück.	Pfd.
	Gr. Pf.	Gr. PL
Anwurf, mit zwei dazu gehörigen Krampen	2 -	_
- ohne die Krampen	ĩ -	_
Aufsatz, auf einem Zuförderkarrn zu beschlag.	3 -	•
Auszug, mit altem od. neuem Eisen zu erlegen		1 10
Axt, zu verstählen	6 -	
- einen Nacken darauf zu legen	2 -	
Ausziehküsten, neu		1 10
Austrians in the second in the		
- altes Risen		- 8
ein Ohr an eine von neuem		
Kisen zu machen	2 -	
Gruben - Axt, aufzustauchen	1 _	
	•	4 40
Bänder, an Thüren und Laden		. 1 10
- zu erlegen mit neuem od. altem Eisen	1 -	
	_ A	
— zu schweilsen	- 0	

454	
	70
Britch.	PfL
Bell, ein Handbell an verstählen	•
- cinen Nachen darauf un legen oder	
Bergeisen, was su machen	1 10
- von siten inlagen zu machen.	- 1
- gu perstăbien 8	
- atrenschmieden oder zu schärfen - 1	1.10
Bilinoleiann, neut	
· - met neuem Kisen an erlegen .	1 10
- mit altem Kmen au erlegen	
- ain Fach im Raise an tochen . 8 -	
an locken	
Blauriniana, sinan Kinganfula dasan a neburaila. S	
Blaurinisca, rivas Zingenfuls daren a schtreife. 8 - Bable, oder Laufpfnete zu beschiegen 3 4	
— so beavers.	
Bobr, ein Lickerbohr, samohl den Meifeel ale	
Bobe, einen ameimannischen zu verstählen	
- anneuschmieden - 6	
- heiderlei Gattung zu achweißen	
- Lickerhohre, wen, tagi, auch Merisel- and Kronenkopfe	1 10
Bobr, Lickerbohre, d. Mosfort daran au atabien 2 -	
— — den brouenkopf daran	
Bohr, lackerbobre, sowohl Meifeet ale Kro-	
nenkopf an scharfen	
Bebriaustel, urve	1 10
— jede Bahn az atāhleu 2 -	t 10
mit neuem Eigen au erlegen ;     mit altem Eigen zu erlegen ;	- 6
Bobrkiuppe, neue	•
su erlegen	
Bobratuusen, mit dem altan Kisen zu beschl.	
<ul> <li>neuen Einen num Beschlage .</li> </ul>	1 1
- eine nerbrochnen Ring daran	•
Brechetange, neu	
- au Nyitzende auspachmieden - 6	• •
am Fulsrado aussuchmerden . 1 -	
su schwerfeen, ein Mei 1 -	

•	Pr	0
	Stück.	Pfd.
Creuz, ein ganzes zu beschlagen mit 12 Ringen	Gr. PL	Gr. Pr. 1 10
— ein halbes – – mit 6 Ringen		1 10
von neuem Eisen		1 10
- jedes mit altem Eisen zu beschlagen.		- 8
- mit den alten Beschläge zu beschlagen	8 -	_
Deckeisen von neuem Eisen	_	1 10
— von altem Eiseu		- 8
_ zu erlegen mit neuem Eisen		1 10
— — mit altem Eisen		- 8
— zu repariren . Degen, mit neuem Eisen zu beschlagen .	1 -	
Degen, mit neuem Eisen zu beschlagen		1 10
— mit dem alten Beschlage wieder zu		
beschlagen	- 6	
Däumling, mit altem Beschlage zu beschlag.	- 6	1 10
Eimer zu beschlagen mit neuem Eisen		1 10
— mit altem Eisen	<b>o</b> '	- 8
— mit dem alten Beschlage zu beschl.	Z -	
— einen Ring daran zu schweißen .	- 6	
Federn, neue Steck- Stock- und Splittsedern	- 0	
Fäustel, große Holz-Pfahl-Fäustel neu, incl. zu verstählen.		9 A
Fäustel, jede Bahn zu bahnen uud zu stählen	<b>A</b> _	
— Mittel- oder Fimmel-Fäustel, jede	<b>4</b>	
Bahn desgl.	3 -	
Bahn desgl	1 -	
— Bohrfäustel dito	2 -	
- ein großes Holzpfahlfäustel mit al-	_	
tem Eisen zu verlegen		- 8
Fäustel, ein dergl. mit neuem zu verlegen.		1 10
— ein Fimmelfäustel zu verlegen mit		
neuem Eisen		1 10
- Maustel, ein Bohri. zu verl. mit alf. Eisen .		- 8
— — — mit neuem Eisen	•	1 10
— ein Handf. zu verl. mit altem —		- 8
— — mit neuem —	•	1 10
- ein Haldensäustel auszuschweissen.	1 -	
— — Fimmel neu	4	1 10
Clied Ketterselerker en Meiteketter	<b>-</b> , <b>L</b>	•
Glied, Kettengelenke; zu Treibeketten, Schleppschürzen oder wohin es sei,	1	
Maken om Seklengskum od Kette sings – e-1	1 -	
Hakeu am Schleppschurz od. Kette einen z. erl.	1 -	1 10
— neuen — — — — — — — — — — zn schweißen	_ ^	1 10
— Fahrthaken von neuem Eisen	- <b>V</b>	1 10
- altem		_ 2
- orrom - · ·		- 7

	Pro			
•	Stüc	k.	Pf	d.
	Gr.	-	Gr.	Pf.
Karnsteg, mit neuem Bisen zu erlegen			1	10
— mit altem — desgl			_	8
Karn, Sturzkarn, das alte Beschlag anzuschl.	6	-		
Kasten, einen Kohlenstürzkasten mit dem	_			
alten Eisen zu beschlagen	8	_		
Water circulated and beschinged	G	_		
Kasten, einen dergl. mit neuem Eisen zu				
beschlagen, wenn das Eisen vorgerichtet			_	
werden muss				10
Kasten, einen mit altem Eisen zu beschlagen			-	8
- einen Stürzkasten unterm Treib-				
, schachte, mit dem alten Eisen zu beschlag.	4			
Kasten, einen dgl. mit neuem Eisen zu beschl.			1	10
— — mit altem — —				8
•		6		3
Keil, einen Holzkeil auszuschmieden	-	U	4	10
— zu Erlegen mit neuem Eisen			1	10
altem			_	8
Keilhaue von neuem Eisen zu machen und			1	10
altem   fürs Erlegen			_	8
— eine zu schweißen	1	-		
- vorzustählen	-	3		
— zu schärfen oder auszuschmieden.	_	2		
- an eine alte das abgebrochene Ohr		-		
zu schweißen	1			
	9			•
Keilhaue, ein neues Ohr	J	_		
Klammer, Zimmer- Lutten- Gefluder- Wang-			•	4.0
eisen-Klammern etc. v. neuem Eis. z. machen			1	10
Klammer dergleichen von altem Eisen			-	8
dgl. zu erleg. mit alt. od. neuem Eis.	1	-		
— dgl. zu schweißen		6		
- døl, zu spitzen	-	1	•	
<ul> <li>dgl. zu spitzen</li> <li>Trogklammern von neuem od. altem</li> </ul>	٠.	_	_	
Eisen zu machen	_	2		
Klobengelenke, in irgend eine Kette od. Schurp	1	_		
V Consider Street on the series of the s	•			
Knopf, auf einen Stampfer von neuem Eisen	1			
zu machen	1	-		
Kopf, und Kunststangenriegel, von neuem			_	
Eiseu			1	10
Kopf, und Kunststangenriegel, v. alt. Eisen	•			8
Mirampen, Hespen, von neuem Eisen	•		1	10
Kratze, von neuem Eisen ) zu machen und			1	10
Tatze, von neuem Eisen zu machen und — von altem — fürs Erlegen			_	8
— an eine alte ein Ohr zu machen.	2	-		•
Kübel, denselben mit dem alten Beschlage				
minder an perspectation mit dem citell Desculate	3	Ā		
wieder zu beschlagen	J	**	1	10
Kübel, mit ganz neuem Eisen zu beschlagen			1	10
_				

		Pr		
	815	ch.		fd.
Makel with altern Mann on boundance	- Ga	Ph.		17
Kübil, mit alten Kloga au heschlagen	- 1			
- an browen				
- des Ring an denselhen zu achmeifsen				
Karnradaghiene, zu ochwelfoon				
Kreuzhand, su achwestien				•
Klaben, mit neuem Rigen au beschlagen.				
ist bios für dus Auseklagen zu verstehen,				
Lachtermanie, son peuem Laces un machen			1	10
altes Kasen			-	
and shee so such fore Kriegen				
- su schwoisen	-			
Log- od. Pfedeises, v. neuem Ein, z. maches			1	10
ron altem Kiech				
and chance fore Erlegen				
durchons an Andern .	I			
Leitnen, on bosoblague met neuem kisse .			-8	10
wit olten Lives			-	
Licherhohr, vide Bahr.				
Lacherinffel, von vegem kliven zu wochen .			- 1	10
- 100 atten Einen			•	- 15
elem au auch an erlegen				
I orbremesford, au acharfea	-			1.6
Maals oder Mefakaaten, mit venem kanen .			- 4	10
mit altem Esses			-	
top mit dem alter Manaklana master on				
ten mit dem alten Beschlage wiester an beschlagen	- 60			
Martinet, Welshoot, dgl von 1-6 Hunten grafe	5			
Milikasten, an brochingen				
Mederl von neuem Lucen au machen	-		- 1	10
- you altem				
choo so such au criegen.				_
- Hobburifeel a verstahl a Pumpenstock	2			
- grafte Stemmenen deagl	1	3		
- uterkaupt au ochmerioon	1			
- antrust orden	-	5		
- Stopfmeileel v. nonem Kurn an machen			- 1	10
- von altem haen deigh.				-
- au verstählen , , ,	1			
Melikasten, zu hahlen, angabeggern	2			
Melatanne pu beseern	2			
Butter, an behranben von neuem kinen			- 6	10
- von altem Kuen			-	
- se echeciting	1	-		

•

	Pro		
	Stück.	Pfd.	
Mutter, alte nachzuschneiden	Gr. Pf.	Gr. PL	
Nacken auf Axt oder Beil, vide Sub A. et B.		•	
Nagel durchs Kunstrad zu schweißen	1 -		
Pfadeisen, vide Legeisen und Haken	•		
Pfützstunzen, den alten Beschlag daran zu			
schlagen	1 -		
Pochringe, von neuem Risen		1 10	
— von altem —		- 8	
eben so auch zu erlegen	_		
— zu schweisen	- 6		
Pumpenstöcke mit neuem Eisen zu beschlagen		1 10	
- mit altem		- 8	
— den alten Beschlag (1-3 Ringe)	4		
auszuschlagen	1 ~		
Rad, Schleppkarnrad, mitalt. Beschl. zu beschl.	2 - 1 _		
— Laufkarnrad, desgl	1 -		
- zu schweißen	- 6		
Raumnadel, vide Schiessnadel		1 10	
Riegel, in die Kunststangen von neuem Eisen	•	1 10	
— — von altem —		- 8	
- zu erlegen mit altem od. neuem -	1 -	_	
Schrauben daran zu schneiden, excl. der Mut-		•	
ter welche eben so viel kostet			
Riegel, Kunststangenriegel zu schweißen .	- 6		
(Das von den Kunststangenriegel gesagte ist			
anf alte Riegel zu beziehen)			
Ringe, am Kunstschurze, Pumpenstocke,			
Kunststangen, Kübel, Bohrstuszen, Wal-			
zen, Pochstempel, Rundbäume etc. und		1 10	
Ziehringe von neuem Eisen		_ 8	
eben so auch fürs Erlegen			
- an große Wendedocken oder Kunst-			
radwellen zu schweisen	4 -		
Ringe, an Pumpenstöcke zu schweißen	1 -		
- an Kunstschurze, Kunststangen, Kü-			
bel, Bohrstunzen, Walzen, Rundbäume,	_		
Ziehringe etc. zu schweißen	- 6	4 44	
Aschachtschienen von neuem Eisen		1 10	
- von altem Eisen zu machen.	•	- 8	
- zu schweißen	- 6		
— zu spitzen	1 ~	1 10	
Schachtnagel, von neuem Eisen zu machen	•	, 1U	
- von altem		_	

	Pr	0
	Stück.	Pfd.
	Gr. Pf.	Gr. Pl.
Setzsiebe, zu beschlagen mit neuem Eisen.		1 10
— — mit altem — .		- 8
mit dem alt, Beschl.	2 -	
	- 6	
- Ringe an dieselben zu beschlagen	- 0	
Spindeln, an Kunstzüge von neuem Eisen		
zu machen		1 10
Spindeln, an Kunstzüge von altem Eisen zu		
machen		- 8
spindeln, am Halse od. d. Flügeln zu erleg.	1 _	•
	1	
— — — zu schweiß.	1 -	•
— die Schrauben daran zn schneiden,		
nemlich 2 Muttern, 1.Riegel und die Spin-		
delschraube	4 -	
Splintfedern, neue zu machen	<b>-</b> 6	
Stacheln, Richtstacheln von neuem Eisen.		1 10
		- 8
- von altem		- 0
so auch fürs Erlegen	_	
— zu schweißen	<b>- 6</b> .	
Stahlschneiden, von Stahl neue   zum Gossen-	26	
— zu schärfen bohren	- 5	
Stampfer, von neuem Eisen		1 10
		- 8
- von altem '-		- 0
und eben auch zu erlegen		
— an einem Ende aufzustauchen und	_	
abzuranden	- 8	
Stampfer, die Spur aufzuhauen	- 8 - 8	
- zu schweißen, jede Schweiße.	1 _	
Stangeisen, an denselben das Auge oder Loch	•	
stangeisen, on denseinen des voke oder moch	<b>.</b>	
kleiner zu machen . das übrige vide Bläueleisen	4 -	
das übrige vide Bläueleisen	_	
Stangeisen, zu richten	2 -	
- Stangeisenriegel zu bessern.	- 6	
Setzfass, den Beschlag anzuschlagen	3 -	
stangenhakèn, v. neuem Eis. ) zu machen		1 10
Mankenneren, A. nenem wir.   ra machen		- 8
v. altem — und		- 0
eben so für das Erlegen.		
stecksedern, vide Feder.		
stopfmeissel, vide Meissel.		
Mürzkasten, vide Kasten.		
fille, eine an die Schaufel zu machen incl.		
Figs	2 -	
Eisen	~ -	1 10
Conne, Wassertonne z. beschl.m. neuem Eisen		1 10
— — — — altem —		- 8
— — — — d. alt. Beschl.	36	
auszubessern .	1 -	
	_	

808		
		200
	Welle.	
Tonne, Wassertonne Ringe oder Bolou-	No	Pt. 10
· Mego zu ochweileen		
Toune, Wanenet, dgl. zu urleg, m. nouem tiene		
m. altres -		
Treibtenne, mit presen Klora		
- Alter	10	
mit dem alten Bruchl, an baseblagt.	10	
- Trageises, Rings and Hinghap		
pen an dienelben pu achweifaru	1	
Traibteane, dgl. su erlegen mit neuen Moun		
- dgl mit altem -		
Troghlesmorn au machen, mel, Einen Vorschläge von neuem Einen zu machen	-	ы
altra		
Walson, in Schickten oder on Treitwork		
su beachingen mit neuem Ricon		
Walnen, dergl. mit alten Eisen		
- dergi, mit dem alten Beschinge .	T.	-
<ul> <li>Haken u. Legels, an densel a bessern</li> <li>emerge, in Nebwingen an stablen .</li> </ul>	-	
das ubrige oub l'egrisen.	•	•
Wangeloen, überh. von nevem Kisen zu marben		
— — eltra — — —		
für das Erlegen ebenfalls,		
— eln Loch powend zu machen . Walzen, große in die Schwingen und Kreuse	8	•
no abgelaufen, ein Ende zu erlegen und		
absuruades	3	-
mbaurunden		
- von altem		
- Lielne Achwingenwalzen un beiden		
Enden zu erlegen und abzurunden	1	•
altem		
Wehreisen, au bewern und in den Lochern		
Webrewen, von neuem Einen zu machen	6	•
Webrewes, you never Eisen zu machen .		
und chen so furs Erlegen		
su schweilern	4	_
Welle, Radwello mit neuem Rie, zu beschlag.	•	_
mit altem		
— stebenda s. Wendedoch, m. seurm Eis, dgl	•	

	Pro		
•	Stück. Gr. Pl.	Pfd.	
	Gr. Pf.	Gr. Pf.	
Welle, zum Schielfstein von neuem Eisen:	•	1 10	
— — von altem — .		- 8	
und ebenfulls so zu erlegen			
Zapfen, kleine in Walzen oder Karnrädern			
von neuem Eisen zu machen		. 1 10	
Zapfen, dergl. von altem Eisen		- 8	
Zapfen, dergl. von altem Eisen Zapfenkiel, von neuem Eisen zu machen .		1 10	
von altem — — .		- 8	
Ziehringe, vide Ringe.			
Zockfedern, iucl. Eisen zu machen. vide Feder.			

# II. Erfahrungssätze im Sächsischen Erzgebirge. 1826.

# Grube Churprinz Friedrich August Erbstolln.

1) Diese Grube hat ihre eigne Schmiede mit 3 Essen; bei jedem Feuer sind 3 Schmiede beschäftigt, einer auf der hintern Seite und zwei auf der vordern. Die übrige Einrichtung ist folgende. Die Gruhe hält einen Schmied und einen Werkmeister sowie die zur Fertigung des Gezähes nöthigen Gesellen. Der Schmiedemeister beaufsichtigt die ganze Schmiedewirthschaft und erhält 3 Thlr. 2 Gr. Wochen-John; der Werkmeister dagegen hat in der Nachtschicht die Aufsicht über die Gesellen und erhält 8 Gr. Lohn mehr, als der älteste Geselle. Die Gesellen erhalten ibr Lohn je nach ihrer Tauglichkeit und ihrem Alter von 1 Thlr. 5 Gr. bis 1 Thir. 23 Gr. vom Lehrjungen an his zum Altgesellen und müssen dafür 6 zwölfstündige Schichten von 4 Uhr des Mor-'gens bis 4 Uhr des Nachmittags stehen und ebenso in der Nachtschicht. Während der Schichtzeit haben sie 2 Stunden zur Erholung bei Frühstück und Mittag. Das nöthige Ma-terial bezieht die Grube für bestimmte Preise von der Materialniederlage in Freiberg. Ueber das zur Unterhaltung und Fertigung des Gezähs erforderliche Material führt der Schmiedemeister ein Empfangregister; außerdem ein Schmiederegister, in welchem alle auf der Grube gemachte Arbeit namentlich angeführt, und der dabei stattgefundne Stahl- und Eisenverbrauch, der Abbrand und die jedesmalige Bezahlung jedes einzeln Stücks nach der Schmiedetaxe angegeben wird.

2) Rosultato cines quartaligen Probeschmiedens mit Stein hablen and Conks binsichtlich des Abbrands "].

Art der Schmiedeerbeit.	Bei Conks Bei Stein- foure ,inblontung. Abtrand.		
Bei Rergeisen  negeschwiedet  mgebunden  Bei einmännischen Bührern  amgeschwiedet  gweiweitet  bei gweimennischen lichtern  abegeschwiedet  ungehunden	0,0068 0,3063 0,2704 0,3644 2,1363 0,6313 2,3603 13,4443	0,1228 c 0,4561 0,2406 0,9406 2,7500 0,9420 2,9619 19,6716	

Im Canson butto man pro Woche bei der Cenkalius gegen die Kobienfouerung weniger Abbrund 16 Pfd. 3 Ltb. beim Stahl und

10 - 16 - beim Bahrenen.

Eine Burde Stabl halt 120 Ptd. und kostet 13 Thie, 12 Gr. Dann gehort 13 Thir. Schmiedelohn und 4 Gr. Trugelohu.

Eine Wange Lisen 44 Pfd., and Lestet 2 Thir. 21 Cr.,

sie zubenrbeiten 22 Gr. —

#### III. Bei den Burner Bergwerken.

#### a) Auf dem Oberharze. 1836.

Zufolge der Allgemeinen Bergwerksprincipien für den Clausthaler Silbergruben-Revier vom J. 1890 findet mach. atchende Bezahlung nach dem Conventions-busse statt;

<sup>\*)</sup> Ich nehme mieht Anstand, ein Paar u. Z. an Ort und Stelle im Leagebiege gewurden Erfahrungen der bellerandigkeit man g gen hier stehen zu lassen in bieh is die mittelischen bereits im Freiherger Jahrhuche abgestucht und im viel weniger da seh im der Regel nurh einen iider den andern Zusare bingunafigen babn. A f a niche Weise huden sich im brev erger Jahrs seine fur 1935 vierze Erfahrungsanten, der reft bereite fraher in die

# 

1) Wöchentliches Oertergeld für die Bohrhäue	r.	_	4-5
aa) F. jed. Paar zweimänn. Bohrhäuer sehr fest. Gest.	Thir.	0r. 7	9.1
Garage Costain		R	111
festes Gestein	-	U A	114
schneidiges Gestein 66) Für jed. einmänn. Bohrhäuer sehr festes Gestein festes Gestein schneidiges Gestein	•	v	75 * -
86) Für jed. einmänn. Bohrhäuer sehr festes Gestein	_	4	94
restes Gestein	•	3	114
schneidiges Gestein	•	3	of
2) Oertergeld für die Gedinghäuer, welche am			
Stoss oder im Nachschiessen arbeiten, bei 8 Stun-			
den Arbeit.			
aa) F. jed. Paarzweimänn. Bohrhäuersehr fest. Gest.	•	8	6 <u>1</u> 8 <u>1</u>
festes Gestein	•	7	81.
schneidiges Gestein	•	6	11
66) Für jed. einmänn. Bohrhäuer sehr festes Gestein	-	4	9‡
festes Gestein schneidiges Gestein	_	4	41
schneidiges Gestein	-	3	10
3) Oertergeld für die Gedinghäuer in 12 stün-			
digen Schichten, wenn sie am Stoss oder im Nach-			
schießen arbeiten.			
aa) F.jed. Paar zweimänn. Bohrhäuer sehr fest. Gest.	_	10	0
fortes Costain	_	0	A:
achnoidices Cectain	_	Q	41
festes Gestein schneidiges Gestein 66) Fär jed. einmänn. Bohrhäuer sehr festes Gestein	_	K	11
festes Gestein	•	K	1 L
·	•	5	
achneidiges Gestein	•	4	13
Ausserdem werden für jeden Bohr- und Ge-			
dinghäuer ohne Unterschied pr. Woche berechnet		_	
Stahlzulage pro Häuer	-	2	2‡
4) Das Oertergeld auf Gedingen vor Oertern,			
im Absinken und Üebersichbrechen nach dem cu-			
bischen Inhalte -			
aa) Bei schneidigem Gestein pro Cubiklachter .	1	15	10
Stahlzulage — —	•	2	4
Stahlzulage — — .  66) Bei festem Gestein pro Cubiklachter	1	22	5
Stahlzulage	-	2	5
Stahlzulage — — — cc) Bei sehr festem Gestein pro Cubiklachter.	2	21	4
Stahlzulage — —	_	3	Ā
5) Das Oertergeld auf Weilarbeit wird fol-			•
gendermaassen berechnet:			
aa) Auf eine Weilarbeit zu 1 Thlr. 20 Gr. 5 Pf.			
† Cbkltr. und darüber		9	114
weniger 1 Cbkltr.	•	æ X	11
Wenger & Cokity.	-	J	11
86) zu 3 Thir. 16 Gr. 10 Pf. 4 Chkitr. und darüber			
weniger als 1 Cbkltr.	•	11	104
cc) zu 5 Thir. 13 Gr. 4 Pf. 4 Chkitr. und darüber			
weniger als # Chkltr.	•	1.6	94
Karsten and v. Dechen Archiv Bd. XIV.			

eld) an 7 Thir. 9 Cr. 9 Pf. 4 Chatte, and durther weniger ale | Chiltr. nel au 9 Thie, 6 Gr. 2 Pf. } Chattr. und daruber wenger als | Ltr. | in 13 Thir. 2 Gr. 8 Pf. 2 Chhite, and datubor weniger ale { Chkir, ggr) an 12 Thir, 23 Gr, 1 Pf ; Chkitr, and daruber wenger als & Chhitz. Ad) as 14 Thie, 19 Gr. 6 Pf. 1 Chiltr. and daraber weniger ale I Chaite. 6) Vertaggeld für Muhnischer und Bruste gu hanoa, Terenchischer un bakren, auch alle übeigs Arbrit, so qui firetrin. und aufort der nedinairen Schoolt greekieht und wasu Genth vorenhagen print pro Thir. Vertiepst: auf dem Rusenhofer Zuge . . . . . - Burgstedter -- . . . . 7) Für des augregebene Bertergeld mule der Buswache die Robeer, Bergeinen, weilkauen und Spitzbammer in benautharem kijanda orhaiton, molcha die kisuor ja wedinging Schichten nuer auf Weilarbeiten gebrauchen, nachdem auflage aperat you dar tarube new augeschafft and; termer des trezake aurochmieden, verstablen und schweißen, **bei gebien** Aligange nach dem Gewichte und rollig brauchbar den Gruben wieder aurukliefern oder das Mangelode besahlen.

#### 6) Im Auhaltischen, 1826,

13 Im J. 1816 betrugen die Schmiedekosten an Arbeits-18 in auf dem Pfaffen - und Meineberge bei 100 Treiben Fratorderung in Summa 1813 Thir, 5 Ge 2 Pf.

2) Im J. 1824 bei 508 Treiben bezforderung:

Dertergeld . . , WIThir, 26r 6Pf,

An ire knoten between

Grubenbetriese 200 - 9 - 11 : Beid Wasserkunst 60 - 7 - 2 :

Ber d. Domplmanch. | 6 - 22 - 7 - 1278 Thir 16 Gr 2 PC

7) Im J. 1829 ber 625 Treiben Erg. und Gesteingeminnung Berterg in 25300 Sch.

- a 11 Pr . . . . . 966 Thir 7 Gr. APC

Andre Konten beim

Grubenbetriebe .. 190 . . . . . . 1006 Thir 7 Ge, 8 PL

1) In fruhern Zesten bezahlte man 9 Pf pro Schucht Bertergrid, auf dem nogenannten Bankeroder Werkn mar 6 Pf. pro Schicht,

) Im J. 1822: kostete die Erbauung einer neuen Schmiede ir Wolfsberger Antimoniumgrube 316 Thlr. 3 Gr. 7 Pf.

eim Skuteruder Kobaltbergbau in Norwegen.

esondrer. Lokalverhältnisse wegen wird die Schmiedehier noch in Schichtlohn verrichtet, eine Schicht zweitsstunden gerechnet. Die Bobrarbeit ist nach der I von Zollen pro Schicht verdungen, im Sommer muß ar zweimännische Häuer 80 Z., und im Winter 72 Z. chicht bohren; ein einmännischer Bohrhäuer aber Wind Sommer 60 Z. pro Schicht. Der Unterschied nuch ahreszeit kommt daher, weil der größte Theil der rbeit in offnen Pingenbauen statt findet. Ein Paar ännische Bohrhäuer hat einen Satz von 28 Bohrern; nmännischer Bohrhäuer einen von 22 Bohrern. Das n ist meistentheils fest und schneidig, ein quarzer Gneiß.

Im J. 1835 hielten 2 Schmiede und 2 Gesellen, die inem Feuer arbeiteten, die Bohrgerüthschaften für ur zweimännische Häuer und 3 einmännische Häuer in, wenn das Paar der erstern 80 Zoll und jeder der n 60 Zoll pro Schicht bohrten. Dabei wird das Vern und Schärfen von einem Schmiede und einem Geverrichtet, sowie das Schweißen Ausbessern u. s. w. ichrer, samt die Bewegung des Blasebalgs von den andern Personen.

n einer Schicht werden von 2 Mann, die an einem und auf einem Ambolsc arbeiten, 280 Bohrer ge-

't und 26 dito gestählt.

iwei Schmiede, die auf einem Ambosse arbeiten, vern in Einer Stunde 12-14 Bohrer. Wenn dagegen eder für sich arbeitet, sie beide aber ein Feuer ben, so stählt Jeder von ihnen in 1 Stunde 9 Bohrer und † 24 solcher.

lei vorstehender Arbeit muss das Essensener aller zwei drittehalb Stunden gereinigt werden, und bedarf es zur

hlung der Schlacke jedes Mal & Stunde.

i) Im J. 1840 hielten dieselben Schmiede und unter Iben Vorhältnissen die Bohrgeräthschaften für 25 Paar nännische und 3 einmännische Häuer, von denen das der erstern 72 Zoll und jeder der letztern 60 Zoll proht bohrte.

1) In einer Schicht werden von 1 Schmied und 1 Ge16 zweimännische Bohrfäustel mit 234 Pfd. Flucheisen
14 Pfd. Stahl belegt. An Abbrand 10 Pfd. Kohlenver16 a Tonnen.

oisen, am 3-6 Z. langen Stücken bestehend, zu 60. hapen geschutedet. | Abbrand. -- Wonn man den 1 Pfd. altem Einen zu 21 Schilling anschlägt, an 1 ctr. Fahrthappen 1 Species 30 Scht. --

5) Zwei Mann schmoden in 1 Schicht 36 Pfd.
Schreisen zu Luttenkiammern, deren man If Dutum
hült. 4 Abbrand. 3 Tannen Kahlenverbrunch. 5 Cm
char aus altem Kisen vorfertigten Luttenkiammern

1 Sp. 384 Nehl.

6) Zwei Manu ethblou in 1 Schicht 6 Whadel
Em eine dieses l'Anstel auf beiden Bohren mit 12 Pfe.
pm belegen, bedarf en 3 Tounen Anhlen.

7) Zwei Maan beerblagen in 2 Stunden einen 3

groon are die Nagel dann geliefert bekommen

#) In I Schicht brechingen 2 Mann 4 Lankarren, nin die Nägel fortig erhalten. Dazu 50 Nägel und } Kahlen.

- 9) in 7) Stunde sind von 2 Mean 27 Pfd, altenderen zu Lanfharren-Bosching Emgeschmiedet, und im erhalten worden:
  - 2 Nchienen
  - 2 Mege
  - 2 Queerbander
  - 2 Kappen
  - 2 Pfadeura
- 3 Ringe und 2 Zapfen zur Radaxe. Dobei § Abbrand. 2; Tonnen Kublenverbrauch.
- 10) Zu einer Schiene auf ein Laufkarrenend ge 10 Pfd Flackeisen, if Abbrand; ? Tonne Kohlenverbru 7 Schl. Arbeitslohn.
- 11) Von 2 Monn werden in 3; Stande 21 Pfd. (Grubenfaustel zu einem neuen umgearbeitet // Abbrill? Tonnen Kohlenserbenuch. Zu einem solchen Patgeht: 21 Pfd. alten Linen, 1 Pfd. Stahl, 1; Tonnen Kohlenserbenuch und 21 Schl an Arbeitaß 1 Pfd. hommt also eine auf 6. 7 Schl zu ateken.
- 12) Zu 90 Bohrern = 700 Pfd Bohressen werden 6 Mahl ausgehefert.
- 13) ton 2 Manu werden in 21 vollen Schichten am gites Schwiedenrbeit. 12 Last Sublen verbraucht.
- 11) fin Schmied hat 35 Schl und ein Geselle 30 5 Schichtighe.
- 15) have Last Kohlen enthalt 12 Tonnen oder 62? C. Norwegisch oder Rheinlandisch.
- 16) In ; behicht versahen 2 Maan 12 Solgen mit Rette bengangen und Schraubenmuttern.

#### M. Erfahrungssätze beim Feuersetzen vor Oertern und in Weitungen.

# I. Skuteruder Kobaltbergbau in Norwegen.

Wie heim Wetterwechsel bemerkt, ist das Feuersetzen beim Ortsbetriebe namentlich in Norwegen gebräuchlich. Diess hat seinen Grund in dem billigen Brennholze und in dem meistentheils festen quarzigen Gebirge worin der Bergbau geführt wird. Aus eigner Erfahrung habe ich mich davon überzeugt, dass der Ortsbetrieb unter diesen Umständen durch Feuersetzen wohlseiler als durch Bohrarbeit ist, und auch schneller vorrückt; deshalb werden die Stöllen beim Skuteruder Kobaltbergbau vorzugsweise durch Brennarbeit erlängt.

I) Der tiefe Beneckestolln. Meistentheils glimmerreicher Gneiss, welcher am unvortheilhaftesten fürs Feuersetzen ist. Da aber der Stollen im Streichen der Gneissschichten getrieben wurde, so hatte man in den Stössen starke und die Arbeit sehr erleichternde Ablösungen, weshalb dieser Stolln gleichwohl als günstig für den Betrieb

anzusehen ist. 4 Lachter hoch, 4 Ltr. breit.

In 69 Bergmonaten (à 4 Wochen) wurden bei einem Holzverbrauche von 1020 Klaftern und einem Gedinglohne von 1870 Species für die wirkliche Brennarbeit 123 Lachter Stollnlänge herausgeschlagen. Ein Lachter Länge kam also bei 8,3 Klafter Holzverbrauch auf 15,2 Species an Arbeitslohn zustehen; und wurde durchschnittlich 1,7 Ltr. pr. Bergmonat herausgearbeitet. Da nun 1 Klafter Holz im Durchschnitt 1 Species kostet, so erhält man folglich auf 1 Ltr. Stollnlänge

An Arbeitslohn . 15,2 Species An Brennmaterial 8,3 -

Summa 23,5 Species.

Obwohl anf diesem Stolln das Gestein abwechselnd war und bisweilen stärkere Wasserzugänge Aufenthalt verursachten, so begegnete man doch keinem wesentlichen Hindernisse. Die größte Länge, welche in einem Monate aufgefahren wurde, hat 3 Ltr., die geringste Ltr. betragen; am häufigsten 2—2½ Ltr. Das niedrigste Gedinge pr. 1 Ltr. Länge ist 9 Species, das hüchste 28 Species gewesen; am gewöhnlichsten 14—15 Species.

2) Der Hoffnungsstolln. Auf quarzreichem Quergesteine, in dem aber häufig quer über den Stolln setzende mehr oder weniger mächtige Glimmerbänder (von 3-40 Z.)

der Arbeit sehr hinderlich waren. 4 Lachter Bibe, 3 Lachter Bert.

in 14 Regmonaton warden bei einem Bolsverbrunde von 298 Klaftern und einem Liedinglahns von 436 Spories für die wirktiebe Grennarbeit 30 Jur Stulfalkage erzeit. Ein Läthier Lange kam also bet 9,9 Klafter Holsverbrund und 152 Spories an Arbeitelahn zu etelen; und wurden direberhottlich 1,9 Lachter im Rergmonato berungsurbeitet. Folglich kontete 1 l.tr. Staffnlänge

An Arbeitolulin , 15 2 Species Au Brennasterial 9.9

Numma 25,1 Species.
The grafus Linge in circum Munate graces 2; Litz., die gübringste ; Litz.; das atedrigate tredings 10 Species, das birtheste 25 Species pr. Lochter. Am grwahnlichsten 2 Litz. Linguitationem Monate bes 16 Species Gedinge.

3) ther Ludwig satulin. The erste finific described and Quergestein, die andre auf Langengestein, beide Arten Gaterreich aber mit den aben berührten libemerhanden.

Dienefte finhe und Breite, wie die suregen Stoffn.

In 54 Monaten wurden mit 1250 hlaftern Hale und 1863 Species Arbeitsliche 192 Lie, Stultullinge hernungehrund. Fin Luchter Linge ham alen bei 12.2 hlafter Hotzverke auch nut 11.5 Species Arbeitsliche zu areken, durchschusttlich in Bergmonnte 1,9 Lie, bernungearteitet Folglich hostom 1 Lie, Stullulunge

An Arbeitslahn 17.3 Species An Brennetzrial 12.2

Die großte Länge in einem Monate 2; I.te., die geringen, fire, am gewährlichsten einen Monate 2; I.te., die geringen einzute for inge 13 Species, das hichste 21 Species, am gewährlicheten 12 Species, Auf diesem Stalia kamro die mehr ein bien folgenen der am königsten vor, wodurch du zu forte Hatsverbrauch verunlaßt murde. Das geringen beheitelnen au auf den beilen andern Stalia hat seinem Gen. die dem ubergene günstigen Gentein und üre I nehtigkeit der Stoffahaner

Her alien 3 bialin grammongenommen and demonds 255 for Large and 1049 by the agints and thick hands bialisterismmen benchaft marden a durebacknutters have an for Large 11,5 by. Artestolaka and 10 hinter bialisms trauch, and an hooten for Arbeitsjohn and Recombels 24,0 by

Dieses Resultat darf um so sicherer als ein richtiger Durchschnitt betrachtet werden, da man bei diesen Stöllen alle beim Fenersetzen vorkommenden mehr oder weniger günstigen Umstände einerseitz, sowie alle größern und geringern Schwierigkeiten andrerseits gehabt hat. Während quarsreiches Energestein oder großschaliges Längengestein oft so vertbeilhaft war, dass über 3 Ltr. pr. Monat herausgeschlagen wurden, ist es auch nicht selten eingetroffen, daß man bei übersetzenden Glimmerbändern mit Aufopfrung von mehr als 30 Klafter Holz in mehreren Wochen nicht eine Spanne weiter gekommen ist. Während die Stollnörter in der Regel staubtrocken waren, sind doch auch Wasserzugänge angefahren worden, die unerachtet aller Vorkehrun gen und Anstrengungen alles Feuersetzen unmöglich machteat 'Während die Wetter im Ganzen gut waren, sind sie doch zuweilen auch von der Art gewesen, dass das Lebeh der Arbeiter in Gefahr kam. Alle diese Hindernisse veranleagen ungewöhnlichen Aufenthalt. Die beiden erstern suchte ich Anfangs mit Gewalt durch fortgesetztes Feuersetzen zu überwiuden, sah aber bald ein, dals es viel vortheilhafter war, in solchen Fällen das Feuern sogleich einzustellen, mit die Oerter nach einiger Abkühlung mit Bohrarbeit zu butreiben, bis sich wieder günstigere Verhältnisse zeigten. Simutiche Stölln wurden vom Mundloche an betrieben, wobei die, mit Feuersetzen für den Arbeiter verbundnen Beschwerden geringer sind, als bei dem Betriebe von tiefen > Lichtiöchern an.

Als ich die Direction des Modnmer Grubenbaues übernahm, fand ich nur ein Paar invalide Feuerhäuer vor, die daran gewöhnt waren, ohne alle Berücksichtigung der vorhandenen Umstände regelmässig jeden Tag 3-4 Feuer zu setzen und dabei selbst auf dem vortheilhaftesten Gesteine nicht mehr als 1 höchstens 1 Ltr. monatlich herauszubringen. Nach und nach ist es mir gelungen eine größere An-zahl geübter Feuerhäuer anzuziehen, welche mehr leisten, als bei andern Bergwerken in dieser Arbeit bekannt ist. Unter Anderm hatte ich einen solchen Häuer, der auf günstigem Gesteine 1 Ltr. Stollnlänge in Einer Woche herausbrannte. Der Monatsverdienst pr. Mann ist auf den obigen Stollnarbeiten in der Regel 7 Sp. und darüber gewesen; im Tagelohne hat ein Arbeiter 6 Sp. monatlich. Künstlicher Mittel, wie z. B. der ungarischen Roste oder Pregelkatzen w. w. bedient man sich gar nicht. Beim Modumer Bergtan Asbe ich, diese Arbeit neu eingerichtet, und zur Erreichung eines vortkeilhaften Resultats folgende, von den älterm Verfahren abreichende Regeln befolgt. Jedes Ort ist mit 4 Mann belegt, von denen zwei eine

gunce Woche hindarch manterbrachen Tog and Hasht steben, wherend die beiden andern aben as lange faiume denn ich habe gefunden, dass der thgliche Wochest der Haner weniger suederlich für die Arbeit ist. Den nathigen Schlof genielsen die Ilauer nahrend die Feure bronnen.

6) the telester duries die genfate fitte nicht sehman, nadern müssen die Feber rasch bintereinander sotzen, als ein Theil der bereits im tiesteine vorhandenen Warme natzen verloren gabt; deswegen setzen dieselben nach Lingtanden die duppelte Anzahl Fense und mehr in ein und decadhen

Beit gegen früber,

berterkeichtigt werden, ist desselbe hart, grufeschalig und von der A t, dase en in gröfern hincken von selbet unterm Brennen abfällt, on setzt man großer, längere Zeit ambabtnede Fener, ist das Gestein dagegen dünnschiefeig, abbe und wenig geneugt zum Ampringen, au daße das marbe Gobernste meistentbesie von den Arbeitern loogebrochen wanden muse, so werden bleine Fanor in kürnern Zeiträundt gesetzt, Durch Benbochtung dieser liegeln und betrachtlich au Brennmaterial erspert, dassen Verbrauch daher ham auch nor die Raifts als an vielen andern Orten beträgt. Donn bei zähem kursen Gestein z. R. wo das beräumen mit dem Rescheisen die Hauptsache ist, wird duch dur immer gine krunte von mehreren Zeilen murbe gebraunt, wone man noch zu großen Holzstasse darauf verschwenden weilten.

d) Nach Beachaffenheit des Centrips mule nich auch die

Starke der Holgschute richten.

et Die Anwendung vollkommen trochnen Bolsen ist eige

Haupteache.

/) In dem Feuerhäuer om håberes Lubn zu gewähren und sich unabhängig von der Leistung anderer Furderlande zu muchen, erhalten am die Bergforderung besanders benahlt und für fielenchte des angemennts kakeigeld, dieses feigiene beträgt 24 Schilling pr. Mann des Monats die kerderung mit der harre durcherhattlich 2 Speries pr. Lachter harmagebrannter Ortslange auf 20—150 Lit.

Der oben angegebene Holsverbenich kann nicht niben als Maximum angesehen werden, sondern mochte auch nach nur große sein, da von dem für den Stollnbetrich angelensten Holse manchen zu anderweitigem bebrauche genommen wird, abne dass en für die Stolln in Abaug hommt. Since hiafter Brennhols enthält 137; Chhf. — Obwohl die Bomenionen der Berter auf ; und ; Lit, bestimmt sind, in hommen dieselben doch in der Regul auf 1; und 1 Lachter

bipaus.

Schliefelich noch eine Vergleichung dieser Bronnerbeit

mit dem Betriebe der hiesigen Stalluörter durch Bohrarbeit, da diese sowohl als Versuch als unter gewissen Umständen nothgedrungen angewandt ist. Ortshäuer, sowie einmännische Bohrarbeit überhaupt waren früher beim Modumer Berghaus ganz unbekannt. Ich hatte es daher bei den ersten Versuchen mit völlig ungeübten Arbeitern zu thun. Doch gelang es mit 6 Mann auf ? im Bergmonate etwa 1 Ltr. bei circa 40 Species Arbeitslobn zu erlängen, wobei aber der Verbrauch an Pulver, Eisen u. s. w. noch außer Berechnung ist. Späterhin bahe ich den Gedingpreis pr. I.tr. an Arbeitslohn bis auf 28 Sp., ja selbst auf 22 Species mit 4 Mann auf 3 heruntergebracht, aber auch unter den günstigsten Verhältnissen und bei ununterbroohner strenger Aufsicht wurde nicht mehr als höchstens 1½ Ltr. erlängt, durchschnittlich nur 1 Ltr.

### Beim Rammelsberger Bergbau unweit Goslar.

Die Rammelsberger Erze werden vorzugsweise durch Feuersetzen in gossen Weitungen gewonnen, wobei man

folgendes Verfahren befolgt.

Die Brände, mittelst welcher die Erze losgeröstet werden, theilt man in Firsten- und Seitenbrände, je nachdem bloss die Firste oder auch der Stoss mitgenommen wird. Zum Brennen hedient man sich Tannenholz von 3-4 Fuss Länge, woraus ein Holzschwank zusammengesetzt wird, in welchem man nach oben zu das Holz dichter legt. In der Regel soll derselbe nicht höher als # Ltr. sein, und sind die Firsten höher, so setzt man den Brand auf eine passende Schichtung von Erzstücken. In die untersten Holzschichten legt man Holzspäne und sogenannte Bärte, um den Brand schnell zu entzünden. Bei Firstenbränden muss der Holzstoss dicht unter die Firste stossen, so dass die letzten Scheite mit Gewalt eingekeilt werden, weil derselbe sonst gleich von den ersten niederfallenden Erzstücken auseinauder gesprengt werden würde.

Zu den Seitenbränden wendet man nicht ganz klüftiges, sondern nur halbklüftiges Holz an und setzt sie dicht an die Stöße. Neben die Brände werden zugleich die Anstecker (Anstöße) gelegt, womit der Feuerwächter in Begleitung eines Mitfahrers die Brände Sonnabends Morgens, Mittags nud Abends, sowie Montags Nachmittags ansteckt. Ein Brand dauert & bis & Stunden.

Die abgerösteten Wände werden mit Brechstangen und großen Fäusteln niedergebrochen. Unterm Feueru selbst fällt wenig ab, doch kommt das Meiste bei blofser Berühring mit dre Brachstangn. E'nter unch doubleande Whatip wird ein uweiten Front gesetzt. Die Brochstangen eind Lit. Lit. lang, und ein uweiter Mann louchtet mit ninge Leuchte an einer 7 F. langen Stange dem Siederbescher und. Die louch Ernststeke werden mit 12—15 Pid, achweren Fanstellu zerschlagen; für ochr feste oder genfen Sitiche riehtell mit einen eignen Brand vor. Nach Wogschaffung der größeren Stucke siert die Brandstelle von allem Erze graftent; das mit Anche und Kohlen vermpreinigte Grubenhicht führt den Namen Brandstanh,

Zwei Ergarbeiter musion is joder Woche 23 Twoore h 4 hubol fire gewinnen, wormet sie die Togenchichten und Juder eine Neben- oder Erzechicht verwenden onlien. Die joden Treiben Era an 46 Tonnen orhalten sie ein Tweiben Brundholz, einen 7 Malter a 20; Ibhf. Unt der Arbeiten nicht der Arbeiter auch gereinigt und die behiebten auch noch nicht abgelaufen, zu muse ur die übrige Zeit noch mit Hahren und Schiefere auberugen. Das soutlige Brundholz mannen die Arbeiter selbet vom Füllerte an die Erzplätze laufen im 3-4 Gr. pro Treiben und 4 Lith. Ool zum Gebrucht.

N. Erfahrungssätze bei der Gesteinagewinnung, beim Verdingen von Oortorn, in Abtensen und Lebersichbrechen, bei Bohrurbeit überhaupt.

1 Im Nächsischen Erzgebirge. 1826.

Grube t hurpring Fr. Aug. Erhatolin. 1825.
 a) In J. 1825 stand dos tiefe Stellnort in Schrammerholt mit 13 Thir. pr. Lochter. Ein erlangten Stück von

106 Leipziger Zoll (= 2 f.tr.) aufgefahrner Ortolango

105 — — (= 1; --) --339 — — Durchschnittsweite

gub 7 Schook 24 kubel loses Gestein.

6) Vor dem åten forzengstreckenorte 26 Thir, pr. Lashter mit Schiefsarbeit. Lin erlangtes Ninch von

M Leipziger Zell Orielange

10) - - durrhorhnittliebe Ortoweite

gab & School, 48 hubel luses feesters,

e) htm: torsengateriannet. Behr fester torotein, 12 Moon mit 14 - 25 Thir. pr. Lachter Ortolonge 1 fits. boch, § fids.

weit. In 4 Wochen 21 Ltr. aufgefahren. Auf den Munn sind wüchentlich 2 Pfd. Pulververbrauch zu rechnen, und werden in 4 Wochen für eiren 16 Thlr. Pulver verbraucht.

Auf & belegt.

Schwerspath bestehend, zusammengedrückt, das Nebengestein äußerst gebräch und daher sehr vortheilhaft; dagegen aber 14 Cbkf. Wasser pr. Minute und sehr schlechte Wetter. Wegen dieser letztern Hindernisse stand das Gedinge pr. Lachter auf 50 Tblr., während es sonst nur auf 24—28 Thlr.

stehen würde. 6 Mann auf 4.

e) 5tes Gezeugstreckenort nach W. Der Gang & Ltr. mächtig, aus Kupferkies, Fahlerz, Gneiss und Schwerspath, ziemlich fest, doch wegen der Zerklüftung leicht zu gewinnen. Der Gneis im Liegenden zunächst am Gange eine 16 Z. starke quarzige Schicht, doch hebt es gut. Der Einbruch wird im Liegenden des Ganges etwa 12 Z. von der Sohle durch sehr stark einfallende Löcher geschossen. 35 Thir. pr. Lachter incl. Pulver; 4 Mann auf 4. Zu 1 Ltr. Länge hat folgender Verbranch und Kostenaufwand stattgefunden im Lohntage von 9ter bis 13ter Woche:

35 Pfd. Pulver à 4 Gr. 6 Pf	6	Thir.	13	Gr.	6	Pf.
19 Pfd. Stahl à 3 Gr	2	_	9	_	_	_
Schärfen der Bohrer nach der Taxe .	3		9	_	-	_
Stabl zu Stuffeisen	1	-	7	-	_	_
Für 1190 Lehmwolgern à 1000 St. 1 Thir.	1	-	6	-	_	_
- Schwefel à 8 Löcher 1 Pf	_	-	2	_	6	_
- Zünder	-		5	_	2	_
Gedinge exclusive Pulver à Ltr	28	_	10	_	6	-
Für 270 Karren im Gedinge zu fördern	1	-	6	_	-	-
		7131	31	73	41	176

Summa 44 Thir. 21 Gr. 8 Pf.

Im Quartale werden 21 Ltr. aufgefahren.

f) 6tes Gezeugstreckenort nach W., 1 Ltr. hoch, ½ Ltr. weit. Der Gneiss, dessen Schichten der Ortsstirn etwas entfallen, ist ziemlich fest und führt etwas Wasser. 34 Thir. Gedinge pr. Ltr., 4 Mann auf ‡. Im Lohntage ‡ Ltr. auf-

gefahren mit 36 Pfd. Pulververbrauch.

g) 7tes Gezeugstreckenort nach W., 1 Ltr. hoch, † Ltr. weit. Auf dem Ludwig-Spathe, der † Ltr. mächtig, gneissig und gebrächig ist, mit Fuhlerz, Bleiglanz und Kupferkies. 28 Thr. pr. Ltr. Gedinge, 8 Mann auf ‡. In 4 Wochen bei 34 Pfd. Pulververbrauch 1† Ltr. aufgefahren, was 228 Karren oder 456 Kübel Berge und 252 Karren oder 504 Kübel Gänge giebt.

8) Stes Gezeugstreckenort; der Gang 16 Z. mächtig, bestehend aus Quarztrümmer mit Gneiss und Schwerspath, Kup-

orkies und Fahlers. 40 Thir. pr. Ler. Codinge., 13 Mann of J. Im Lebutage 2/4 f.er. mit 40 Pfd. Pulvee à Let. and ufahres. — Des Gegenert unf sohr feutem Gersse, I Lim och , § f.er. west mit 8 Mann auf 3 belegt. 42 Thir. ps. et. Gedinge. Aufserdem wird der § Let. milehtige Gang insch uweimännische Sehrerbeit im Schichtlahes unchgenemete indem gweis 34 seilige Löcher in der Bohe den Orts und eit § Pfd. Pulver besetzt dem Gang unf §— § Let. Länge und auf die gause Ortabahe hereinwerfen. Die der Gang nit dem Nebengesteine verwachsen ist, so werden die Löcher in der abigen liedingsebeit hann des sehr festen Gantlass was gen den Schussen über dem Rindruche auf acht wonig von gegeben werden; bis 15 Z. Tiefe auf 4 Z.

o) Step Graengatrockenort, i Lte, boch, i Lte, weit, min 2 Verigodinghauern belegt. Der Gung i Lte, michtig, aus Goors und beharenpath, 46 Thir, pr. Lte, birdings. im Quart, i lite aufgefahren.

A) Prinz Friedrich Stollmart, I Ltr. both, § Ltr. well, suf other geheachem Gratein, weshall Schrimmashelt und woodher. I Mann mit 9 Thir, pr. Ltr. Gedinge.

1) Due Abtenton des Sten unterchliebtigen kunstnehmte ter unter der den Gegengstrecke, 2; Lie lung, § Lie, west, zu § mit 12 Mann belegt. Das Abtenten sieht im Laggens den, weil es auf dem Gange und im Hangenden immer kootborer wird. A2 Thie, pr. Lie, Gedinge, Das Bobens und Nebiclien einmannisch. Der Einbruch liegt in der Mitte, die Locher werden 20 – 26 Z, tief gebohrt unter 13 – 16° Fall, so dass der Pulversach 6 – 7 Z, Gestein über sich hat, wurden sie mit 5 – 10 Z. Pulver oder einen § Pfd. besetzt wegden. Dabei sind zu 20 – 28 Z, Einbruch 11 – 13 Locher neitig. Die Atronsen werden dann gewohnlich mit stacksfallenden Lochern nachgeschossen. I Lie abzutensen kuntet:

Gedinge ( 12 Thir. An Stable	-11 Gr	, 6 PY	)	 		ME	Thir.
lohne .				 		45	-
16 Nebock auforder						10	_
				51	1004	133	This.

Im Quartale weeden etwa 21 Ltr. abgeteuft.

m) for den Gertern durchgangig einmannisches Bohren und amer gewohnlich in der Schiellt auf den Mann 3 Lieches von 10 - 20 Z. Tiefe. In den hirstenhauen ehenfalle onnmannisches Huhren, auf den Stossenhauen aber fast ummer sweimannischen. In den hirsten und auf den Stossen abenfalls auf einen Mann pr. Schicht 2 Löcher von 20—28 Z. Tiefe. Auf ein zweimännisches Bohrloch von 20 Z. Tiefe rechnet man ½ Pfd. Pulver.

2) Grube Himmelfürst.

a) Im 1steu Reviere. aa) Ort auf halb 5te Gezeugstrecke nach O. Die Hälfte des Orts schrämmbarer Letten, im Hangenden aber ein sehr festes Quarztrumm. Deshalb Landen auf diesem das Geding, das eigentlich nur 12 Thlr. werth wäre, 20 Thlr. pr. Lachter; 4 Mann auf 4.

66) Ort auf derselben Strecke nach S. Größtentheils Quergestein mit wegfallenden Schichten.. Daher hebt es schlecht und hat 28 Thlr. Gedinge bei 2 Mann Belegung.

cc) Gesenk zwischen 4ter und 5ter Gezeugstrecke, 1 Ltr. lang, 1 Ltr. weit. 23 Thlr. pr. Ltr. Gedinge. In 4 Wochen wurden durch 6 Mann 2 Ltr. bei 54 Pfd. Pulververbrauch herausgeschlagen, wobei über das gewöhnliche Wochenlohn v Thlr. 11 Gr. reiner Gewinn siel.

6) Im 2ten Reviere. as) Ort anf 6te Gezeugstrecke. Große Weitung durch Ablösung des Gneißes. 14 Thlr. pr. Ltr. Gedinge, 3 Mann Belegung, in 4 Wochen 24 Pfd. Pulververbrauch (a Mann 2 Pfd. in der Woche. In 5 Wochen 2 Lachter herausgeschlagen mit 3 Thlr. 16 Gr. reinem Gewinn.

66) Ort gegen SO. ebendaselbst. In weichem lettenartigen Gneisse, ganz zu Schlägelarbeit geeignet; 11 Thlr. Ge-

dinge; 3 Mann Belegung.

Man hält sich beim Ortsbetriebe immer am Liegenden des zu verfolgenden Trumms oder Ganges oder der Kluft, und nimmt im Hangenden das Nebengestein mit; es müßten denn besondre Umstände eintreten, z. B. das Hangende wäre sehr feige.

Vom reinen Ueberschusgewinne musa jeder Gedinghäuer 3 Pf. vom Thaler und vom Lohne 4 Pf. pr. Schicht zur

Büchsenkasse bezahlen.

3) Grube Beschert Glück.

a) Ort auf Carl Morgengang, & Ltr. hoch, & Ltr. weit, sehr festes aber splittriges Gestein. 22 Thir. pr. Ltr. Gedinge, 2 Mann auf 3. In 4 Wochen & Ltr. bei 32 Pfd. Pul-

ververbrauch aufgefahren.

6) Ein Uebersichbrechen auf 3ter Gezeugstrecke auf Ludwig Stehendem in sehr festem Gestein. Die Arbeit in Schichtlohn. Ein Mann bohrt in 8 Stunden ein Loch von 20 Z. Tiefe, das mit 5 Z. oder 6 Lth. Pulver besetzt wird. Das Schichtlohn für den Doppelhäuer ist 5 Gr. 5 Pf.

c) Ein Uebersichbrechen auf Carl Morgengang, ebenfalls in Schichtlohn. 6 Mann Belegung auf 3. Jeder Hann bohrt in der Schicht 1 Loch von 24—28 Z. Tiefe, mit 9—10 Lth.

Polyen. An I Lis. abenteefee, 15 Lis. hog, 1 hts. well, words 4 Worken genebules. Dec Schicktohn 5 Gr 5 Pf.

d) Ort and Ster Gesengstrecks to meht gans fratem Guerise. It Lir. buch, I Lip, writ; 16 Thir. pe. Lar. Godinge, 10 Mann Holog. In 4 Wuchen 3-3) Lir. bermagenablingen mit erwa 16 Pfd. Putverværbrattels pr. Lambter.

too zwer Frances derchestat, and Schramarbert. It This, pr. Ltr. technique, 3 Mann Relegions. In 4 Winches It Lan. enfigelabren ber 3 Mid. Putserverbrauch & Mann pr. Wocher.

a) Genuba Hammelfulira.

a) Genuba Hammelfulira.

long, 1 Ltr. west, mit 9 Mann belogt und 21 This, Gedrugu
pr. Ltr. Abtrufun. Zarmlich fentus Gestein. In 4 Wochen

å Ltr. aufgefahren bei 2 Pfd. wöchentlichem Polyserarbennehm
pn. Mann.

6) Ort auf Ster Gezongatrecke, 4 f.tr. hoch, 4 f.tr. weig, auf orbr festate Goeifee; IN Thir. pr. Ltr., 9 Mann Bologung.

la 4 Worken 3 Litz. aufgefahren.

5) Grube Berneg August.
Abtenion on house- and Treibeschockte, S Liv. long.

§ Liv. west, and other fraction transfer. So Thir pr. Liv.,
12 Mann Beingung. in h Mochen I Liv abgreent not
90 Pri. Pulser.

b) Alte Mordgenha.

Ort auf late Gezengatrecke gagen S. Fester Gooife, I; Ltr. hoch, ; Ltr. west; Sh Thir, pr. Ltr., t Mann Belogung. Aut 1 i tr. 30 Pfd, Pulververbranch. In 4 Wachen I, 1 tr. autgefahren.

is Grube Sonnenninkel.

on Oct auf Bier Gezeugstrecke, § Lie, machtiger Gang, im Hangenden fester Guerfa, im Liegenden ein Lettenausselram, 13 Thir, pr. Lie. In 1 Wuchen 3; Lie mit 2 P14, wo beutlichem Pulververbranche auf den Mann.

Onesis, 3 Ltr., long 1; Ltr., west; 50 lbtr., pr. Ltr., 10 Mann Belegung. In 5 Worken 2 Ltr. abgetents mit einem Pulverserbennehe von 10 Thlen., an date aus een Much pr. Worke 6 Ptd., h. masen. Die Forderung aus 5 - 12 Ltr. Hour ist mit eingeschlossen.

At because mit holdernen Patronen auf Chur-

prina krbstolia,

Lin Versuch anstatt der gewichnlichen papiernen Patroren begerne konsiske anzumenden (doch mitt so lang, ale

<sup>1)</sup> Her Steiger mult den Hauern Popier und Schwefel haften. Ein blaber gebenocht an B Tagen 1; hile Setwetel.

das Loch Tiefe hat, obschon fänger, als die papiernen) misslang bei Grube Churprinz gänzlich, indem von 8 Löchern von 24—25 Z. Tiefe bei 12—15 Lth. Pulverbesetzung (von 23 grädigem Pulver) und bei 14—17 Z. langen hölzernen Patronen kein einziges nur mittelmässige Wirkung hervorbrachte, sondern fast alle abgeworfen wurden. Darauf hingegen mit gewöhnlichen Patronen besetzt, haben sie, wenn auch jedes Mal mit einigen Lth. Pulver mehr versehen, als bei hölzernen, sehr gut geboben.

9) Nach Ansicht der Grubenvorsteher ist ein auf Beschert Glück und Habacht Fundgrube angestellter Versuch sehr zum Nachtheil der projectirten Einführung von nur åbis 1 Z. starken Bohrern ausgefallen, indem die mit gewöhnlichen, 1 bis 1 a. starken Bohrern abgebohrten Bohrlöcher

ungleich wirksamer gewesen sind.

Ein Versuch mit noch schwächern Böhrern als 2. missglückte ganz. Die Böhrer von 1—1 Z. sind jetzt aber beibehalten, da es sich fand, dass man besonders bei festem Gestein, schneller damit vorrückt. Indes kann der Arbeiter doch in der 8 stündigen Schicht kaum zwei Löcher von 20—24 Z. Tiese behren. Im J. 1826 bediente man sich eiserner, am Kopse verstählter zweimännischer Böhrer und ganz stählerner einmännischer.

10) Ueber die Zahl der Häuer vor Oertern, in Abteufen Strossen- und Firstenbauen, aufgefahrne Längen und Teufen, verschlossenen Pulver, und was dabei an Gängen gewonnen worden bei Churprinz Friedrich August Erbstolln;

in den Jahren 1792 und 1807.

f Strad	\$ \$ \$ 2 \$	A Like		S S	1	11	R=	100 100
Tent a	Ca Kriter	Tonne	ă.	133	9.0	83	11	1000
3) Pulverset ore. und	114	1	**	123	10 284	35	RH	to take
Serupton Serupton	2.5	C2r P7.4.	12	1-	20	20	= 2	100
Tal Sales	A Constitution of the last of	P P	12			77	-	1 11/10
2) Pulner Radstuben	Argabi eer Hande,		1 =	1 40 30	R	28	# F	8
Hertern.	Pulser	u. Pf4	20	1 %	1	13 4	11	17 68
t) Palveraufgang vor	furfaces fabrices factores the flor form the grandbase	Laskier	- P		X.	ñâ	21	101
f) Polyers Angabi der voe	Angabi der von Herrern beregnen Maner		KI	82	113	22	===	121
be hig					21.07			
terning the spent is the first time.  Zent.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		Res 1817	11		
Frank			1	1 1		Quert.	1.1	

11) Gesteinsgewinnung.

a) Altgöpler Kiesbau auf dem Churprinzer Gange. Eine ockartige Masse von 1-11 Ltr. Mächtigkeit, wo der isenkies durchgängig mit Schlägel und Eisen sowie durch immelarheit gewonnen wird, und bezahlt man pro 1 Ltr.

ing und 1 Ltr. breit 4-5 Thlr. -

2) Lehmannsstrossenbau auf 6te Gezeugstrecke bei Churrinz Erbstolln. Die Mannschaft fährt zu \{\frac{1}{2}} an und ist auf l Strossen vertheilt, von denen jede 1 Ltr. hoch und \{\frac{1}{2}} \] Ltr. lang ist; auf jeder Strosse arbeiten 2—3 Mann. 1e Gewinnungsarbeit nimmt ihren Anfang mit Verschräen des Ganges, und zwar im Liegenden, wie vor allen ertern. Das Ausschrämen geschiet vermittelst Schiessen, 1ch mit Schlägel und Eisen. Beim Schießen wird der chram etwa \{\frac{1}{2}} \] Ltr., mit Schlägel und Eisen aber 1\{\frac{1}{2}} \] Ltr. ef. Den Löchern wird gewöhnlich 12—18 Z. vorgegeben, enn sie 70° fallen und 24—28 Z. tief sind. Ein solches och wirft 3—16 Kübel. Die Gänge werden in der Regel in mehreren Strossen auf ein Mal nachgeschossen, wo inn die Löcher \{\frac{2}{4}\)—1 Ltr. vorbekommen.

In einem Quartale ist der Gang 43 Ltr. lang und 1 Ltr. ef durch 60 Mann ausgeschossen und dabei sind an Gänen 2189 Tonnen gewonnen worden. Die Ausgaben dabei

aren folgende für Material und Förderlohn:

ür Pulver im Durchschnitt à 30 Tonnen 24 Pfd. == 15 Ctr. 102 Pfd. . . 319 Thlr. 3 Gr. 2 Pf. ür Stahl, Eisen und Förderlohn nebst den verbrauchten Kohlen à 30 Tonnen 1 Thir. 8 Gr. 6 Pf. . 98 19 ür Wolgern à Schuss 12 Stück à 60 Lö-19 cher zu machen 8 Gr. ür Schwefel und Zünder à 60 Lch. 3 Gr. 7 örderlohn bis zum Schachte... 19 - - -. 136 581 Thir. 11 Gr. 2 Pf.

c) Lehmannssirstenbau über der 5ten Strecke ebendaselbst. elegt mit 4 Mann auf  $\frac{2}{3}$ . die im Schichtlohne stehen. Die annschaft arbeitet vor 2 Firsten, die  $\frac{2}{3}$ —1 Ltr. stark sind. ie Gewinnungsart besteht in ein- und zweimännischer chiesarbeit, erstere mehr beim Verschrämen des  $\frac{1}{2}$  Ltr. ächtigen Ganges im Liegenden. Die Löcher werden hier 1—36 Z. tief gebohrt und mit  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  Pfd. Pulver besetzt, obei ein Loch oft  $\frac{1}{3}$ —3 Tonnen Gänge wirst. In einem uartale hat die Mannschaft den Gang  $\frac{7}{4}$  Ltr. hoch und Ltr. stark ausgeschossen und  $\frac{244}{3}$  Tonnen Gänge bei 28 Pfd. Pulververbrauch gewonnen. Der Stahl- und Eisenssang ist so ziemlich derselbe, wie auf Strossen.

d) Wo nicht das Gegentheil angeführt, sindet einmänni-

peho Bohrneboit statt, und ist der Pulververbranch im Godinge eingeschlossen.

#### M. Beim Döblener Kohlenwerke im Planenerber Grunde 1838.

1) Die Arbeiter haben Allen im Gedinge. Palver wie Genibe, welches ihr Eigenthum ist. Das Finen und State beziehen sie aus der Fatarei gegen manatische Bezahlen des Schärfen und Stahlen des Gezähles bezorgen sie nach librem Gefalien.

2) Abteufen des Sten Lichtloche gum tiefen Etheteles Eilen 15 Z. tang, I f.tr. weit, in Syenit. Belogues 16 Mann; 221 Thir. pr. Lachter fiedinge. Kin Mann beite in des Cottuniques Schicht 2 Locher von 14—20 Z. Toofee auf gang dichtem Goars- und Feldepathgreitenen mit mehr als I Loch. In 14 Tagen 4 Ltr. berausgeschingen.

3) Ort unter der Zien Streche, i lar, hoch und 1 Lan weit. Die Gewinnung der kindlen grochieht durch Schielen beim keitele men mit einernen keilen und durch Schielen beim keitele gen des Orta. Die Robienhaner erhalten pr. Schielen Schielen deltakten in Pf., Schielerkublen ift Pf., halthubien 6 Pf. und aufgerdem nach i Ihre It for pr. fankter aufgefahren Lange, Dabet museen sie die kubien noch i late, flach und 45 fatr sehing auf der Streche bin bis und kullert fordern.

- I be west Releasing 9 Mann out 1, and deven in police Schiefs einer que Oct, einer auf der Strosse und umer auf ber Strosse und 17 M. Der Schiefel Schwiedes und Schwierkabten, nomie 7 M. Der katkhabten Dabes mein 50 Lite schlig und 10 Lite magent gefärdert werden. Ein Hauer verdient in 18 Tagun 1. 0 Tide. In detseiben Zeit 54 Mil Pulsers und 30 Mil. Stahltveitrauch.
- bandish Thunschiefer, I, Lie hach und ; Lie weit Bajagung to Mann, 50 Thir, pr. Lie bedinge. Our Schachen battadig. Due Gestein ist icht fest übschon die Schachen wech sienlich gunning fallen. In It Tagen 2 Lie aufgefahren, under 56 Ptd Stubl verbesucht und 9 Ptd Putsorousbrauch auf den Mann zu reibnen ist. In der Schicht mich ein Hager 2-3 Locher von 15-20 Z. Tiefe bahren.

#### ill. Bern Zinnbergben zu Zinnwaide in Böhmen und Altenberg in Sachsen, 1826.

1) Zu Zinnwald. Bei Gewinnung der Zwetter be-

ablt man pro Cubikelle 6 Gr. 8 Pf., wobci dém Häuer das

ulver und Gezähe frei gehalten wird.

2) Zu Altenberg. Gedinge vor einem Brennorte, in ihr festem ganzen Gesteine mit 1 Mann Belegung. Dieser hrt täglich 8 Stunden an und bringt dabei das Ort in einem ihre um 3 Ltr. vorwärts. Das Gedinge stand auf 20 Thlr., as nur durch beihelfende Anwendung des Feuersetzens öglich ist, da das Gestein soust über 40 Thlr werth wäre. ur Aufführung eines Lachters Ortslänge von 1 Ltr. Höhe ad 3 Ltr. Weite bedarf der Häuer 12 Pfd. Pulver (à 4 Gr.) ad 1 Schragen = 3 Klafter tannenes Scheitholz (à 8 Thlr.). as Pulver bezahlt der Häuer, das Holz bekommt er von ir Grube.

#### 7. Beim Silber- und Bleibergbau des Hannöverschen Oberharzes. 1824.

1) Allgemeine Grundsätze vom J. 1820.

a) Ein zweimännisches Bergloch zu bohren von 40 Z. Tiefe af dem Rosenhöfer Zuge 6 Gr. 8 Pf. und 12 Lth. Unschlitz uf dem Burgstädter Zuge 7 - 5 - - 12 - -

6) Ein einmännisches Bergloch zu bohren die Hälfte vom origen, weil sie in gleicher Zeit gebohrt werden können.

- c) Versuchlöcher zu bohren zu Clausthal und Altenau bei dinairem Gestein

d) Ein Wasserloch zu bohren für jede Schicht von

Stunden 4 Gr. 5 Pf. und 8 Lth. Unschlitt.

e) Bei Bohrung der Versuchlöcher werden zu Clausthal id Altenau auf jede 7 5 Gr. geschrieben 12 Lth. Unschlitt id jeden Loth mit 2 Pf. bezahlt.

f) Auf die Bohr und Gedinghäuer erhalten die Steiger a Schwefel- und Papiergeld zu Clausthal und Altenau für

den Häuer wöchentlich 24 Pf.

g) Für jedes Schock Schiefsröhren zu Clausthal und Alnau 4 Gr. 1 Pf.

2) Aus dem allgemeinen Schlüssel zu den Etats it specieller Beziehung auf die Grube Herzog eorg Wilhelm.

a) Die Erze werde nach Treiben zu 40 Tonnen à 4 Kü-

el gerechnet.
Eine Tonne hält 6 F. 100 Z. kubischen Raum (in neuez Zeit 12200 Cbkz.).

Constructed met Botren und Schiefen in olden Schedingen, Mediarouten und Nederschlichten auf und Erstenbauen. Die dazu angesteilten Arbeiter sie Geding-Hauer, Ausschlager, Knechte und Jungen.

d) Die Lubne dieser Arbeiter aud folgende.

Der Bohrhauer erhalt für die ordin. Woch 134 Gr. und zum Bohrgedinggelde 4 Gr. pro Wofede Schicht dieser Art 7 Lih. Def in natura. Abehammt er eine Weilarbeit, von welcher er wit 134 Gr. verdienen kann, und überdem werden ab. 3 Aebenschichten in der Woche bewilligt.

Den Gedinghauers Wochenserdienst wird ge zu 13 Thle. gerechnet. Auf diesen Betrag wird hubiache Raum serdungen, und ihm wochentlich ein John von 13; Ge. gereicht, nowie 7 I.th. Oel is Auserdem muse er in bewanglung an Mannachaft

lich 2 - 3 Nebenschichten verrichten.

Der Ausschlager, der die Erze in der Grudet, erhalt ganz die Bezahlung des Bahrhauers, hommt er 1; for. Bohrgedinggeld mehr und auf je Wochenschicht hij lith. Inschlitt in natura.

Der lieuben hnecht erhalt zum Wochenlohn Ausgerdem erhabt er weinen Verdienst noch durch de ten auf der Halde. Er wird zu verschiedene Arb

der firube gebraucht.

Der firubenjunge bekommt zum Wochenlohr und wird ganz wie der feubenhuecht beschaftigt.

e) Tabellarische Lebersicht der Bezahlung für schichten.

		Dauer der	1	Gelo	Geleucht		
	Art der Arhenton.	Schicht	Long	in natura Oel,	oder in Geldbetre	r in etrag.	
		Stunden	Gr. Pf.	L/dp.	j.	Pf.	
Rine	_	φ		•	1	<b>t-</b> 1	
1	Schicht	*	20 ·		1	· ••• (	
ł	Ledigschichtenfocher zu bohren	4	e -	•	١	<b>1</b> -1	
1	für Fehlende zu bahren	• •	*	0	1	-	
ļ	wierskindige Pose (von der Sonnapandspiese verschieden)	• •	4 	13	1	1.	
ţ	Holzschicht auf den Streeken	P 4	4 44	• •	l	- 6	
ļ	S. Link Male an bennen für den Holterheiter n. 4. W.	•		9 4	1		
l	Unit at a schiotrant at the section of the section	•	_			•	
1	fire that Repetitinger	•	-		1	. 1	
ţ	Kingtinecht	4	_		1	•	
i	Americanish	-		1	1	. 1	
ì	cornective Schirbt in der Grube			•	1	~	
i	dem Treibschachte		_	00	1	6	
1	- dem Ausrichter	unbestinnt.	_	였	1	œ	
1	- an den Treibkunsten			1:	ŀ	ı	
I	Ansrichterachicht	1		현	-	64	
ŀ	Schicht Wasser zu tieben	-	_	•	1	~	
ł	Bergschicht oder Ern ausmachlagen	•		•	1	1	
١	Bruelischicht	ı	_	ľ	I	1.	
Jedo	vermechte Schiebt	unbestimmt	_	0	ŀ	*	
1		•	ab	ا	1	1	
ı	Schicht für den Steiger	P 4	_	C Unschlitt.			
۱	Obteruteliget	•	] - !	_	_	_	

2) Metriob des tiefen George-Staftend.
Die Relegung betrug 50 bis 100 Mans. Nuch Abeleptung der Lichtischer wurde die Arbeit vor 36 Gertage betrieben, 15 Felderter und 15 Gegenorter Aufunge werde vor jedem Orte 4 Mann in 12 alumigen Schiehten, nachher 6 Mann in 4 elündigen Schiehten und bei den letzten Durch nehlugen 5 Mann in 6 stundigen Schiehten.

Samuel das Abetaken der Liebtlicher als der Ortobetrich ging in Gedingarheit. Ins Gehirgugesteln bestand durch glagig nur Grannicke und Thousehiefer, und upris

p) in den Lichtlochern für i f.tr. tief., 3 Lie. lang mit 1-1; f.rr. weit absentation 23-30-33 Thir. bezuhlt mit darauf 25-30-35 Pfd. Pulver mit wondentlich 14-1; Pfd. Geleuritte pr. Mann gegeben.

b) for den Oction for 1 Lie, lang, I Lie, both we 2 Lie weit 10-15-20 Trble, mit 10-15-20 Pid Pales and udchestisch 1; - 1; Pfd. Geleucht. Die böchsten Gelinge waren zwischen dem lien und Sten Lichtloche auf fenles Granunche 25-30 This, pr. Lachter.

Die gange Länge des Stolles von 3544 Lechters worde von 20 Juli 1777 Sie 5, September 1790 mit einem Generalie

hostennufmande ann 398871 Thirn bewerhstelligt.

4) fernbe heuer beibernengen auf dem Rooon-

buter Zoge

- bibliogram deren mied lamer einmann ich gehahrt mit Bibliogram, deren Medigethurse 1; 1 Z. eheinid stark mit Lin jurktiger fieding Hauer hahrt auf sehr fratem Gemuch in der Autundigen Schiebt i -5 Locher von 12 20 Zall Tiefe, i suleker Locher in der Schiebt ist das Gewuhntsein auf Durchschnittigestein. Das einmanntsche Faustel ist 2; 14. gehaer.
- 6) Eeste Feldurtostrocke, Oringedinge auf einem hangesden Querochlage; die Gaugmeise war 12 % marking und bestand aus Genewocke mit Schwerspath. Rit 4 Mann beiegt,
  die im 13 Tagen bei 20 21 Pfd. Palierreebrauch 13 1.0.
  beranogebeiten und daher auf ein Schichtluke von 3 19 Ch.
  kommes

c) bedinge auf einem biestenbaue auf bez. b Godinghauer und I Weilnebeiter als Beleg, pr Spann 27 Thig, bo-

dinge, Der Besteg des Ganges feste braumache

at) Britte Feldertsstrecke, Ortsgeding auf fester Gruswacke mit acht viel Wasser, 5 Thir pr. Spann bei 1 La. Hobe und 1 Ltr. Weite

e) hence hilberorequer Richtschacht, durchschuitt! 33 Le. lang und 90 Z weit. Durchschnittlich pro Spann abandh hen 12 Thir. Ein Chhite huntet inclusive Pulser atta. 30 - 40 Thir. Auf 3 Chhite, wurden 71 Pfd. Pulser sur-

braucht. Die Schmiedekosten pr. 1 Chkltr. betragen etwa 3 Thir.

In 2 Juhren wurden mit 28 Mann 138 Ltr. abgeteust und daneben noch 42 Ltr. auf einem Querschlage erlängt.

f) Auf dem alten Seegen erhalten die Häuer 19 Gr. 3 Pf. Wochenlohn. Dafür müssen sie täglich bohren 48 Z. unter das Eisen, oder 36 Z. schwebend, oder 24 Z. üher das Eisen. Ein einmännischer Gedinghäuer bohrt auf der sehr festen Grauwacke der tiefen Wasserstrecke oft 30 Z. in 2 Stunden.

g) Ortsgedinge auf fester spröder trockner Grauwacke, 1 Ltr. hoch und 1 Ltr. weit, 3 Thir. pr. Spann; in 14 Ta-

gen bei 6 Mann Belegung 36 Pfd. Pulververbrauch.

A) Auf Thurm Rosenhof wurden vor einem Orte 2 Ltr. lang, 1 Ltr. hoch und 11 Ltr. weit in 5 Wochen für 36 Thlr.

inclus. Pulver herausgearbeitet.

i) Vor einem hangeuden Querschlage im Silherseegner Reviere auf fester spröder Grauwacke, 1 Ltr. hoch, 2 Ltr. weit pr. Spann 4 Thir. 4 Mann schlugen in 14 Tagen mit 20 — 24 Pfd. Pulver 6 Spann heraus. Uebrigens rechnet man in der Regel 24 Pfd. Pulycryerbrauch auf den Mann pro Woche,

5) Abteufen des Spiegels-Hoffnungs-Schachtes 44 Ltr. ang, 1: Ltr. weit mit 8 Mann und 136 Thlr. pr. Ltr. Sehr

riel Wasser.

6) Grube Lorenz und Georg Wilhelm auf dem

Jurgstädter Zoge.

. a) Abteufen des Georg Wilhelmer Gesenks 322 Ltr. unter Tage, 3; Ltr. lang, 4 Ltr. weit, auf fast lauter Quarz und Erz, sehr fest. Gedinge pr. Ltr. 230 Thir, inclusive etwa 10 Pfd. Pulveryerbrauch.

//) Auf 9ter Strecken-Querechlage in reinem Kalkspathe Irtsgedinge 1 Ltr. hoch, & Ltr. weit 64 Thir. pr. Spann.

7) Grube Caroline. Tiefes Wasserstreckenort nach ler Grube Dorothea. Gedinge pr. Spann 11 Thir. 12 Manh urbeiten bei 72 Pfd. Pulververbenuch in 14 Tagen oder 144 Schichten 1 Ltr. heraus. Ueberhaupt ist hier das festeite Gestein, da schön 17 Thir. pr. Spann gegeben sind. Die strecke ist 1; Ltr. hoch und 1 Ltr. weit.

8) Grube Alter Seegen.

a) Auf der 2ten Feldstrecke ein Ort 1 Ltr. hoch, 1 Ltr. weit mit 4 Thir. 6 Gr. pr. Spann verdungen. In sehr fester Grauwsche mit etwas Erz. Belegt mit I Mann, der bisher n 4 Wochen 1 Ltr. herausgeschlagen.

6) Auf einem Erz-Firsten-Stoffe wurden für eine Arbeit ron 2 Ltr. Länge, 1 Ltr. Höhe und 14 Ltr. Weite 86 Thir.

regeben.

c) Bin tüchtiger einmännischer Gedinghäuer tohrt an

ciness 18 2, tiefen Locke in faster Generation 14 Standon

die weniger geschickter wohl 3 Stunden,

Genehiche hurs und derchetsonder geheilt aud, en wird den classanssche Behren doch stete angewoodt, weil aledna heine tiefen Lücher gebehrt werden hunsen.

## V. Beim Rammelsberger Lagerberghau,

Anfoor beim Nuchachilary der Straumen wendet man anglibei der Bleiglausgewinnung, wo das Gesteils weniger fich fot, sip. und sweinplanische Bubrarbeit na Rei der größeiten Härte, wo ein Haner haum 2 – 3 Z. in der Schicht babei hostet der Spann Strusse bei 3 Spann Weite und 3 Lan Bible 6 – 8 Thir.; wochentlich prerden dabei von einem Manne 400 Bohrer peruchlagen,

# VI. Beim Anhalt-Bernburgiseben Berghon nur

- 1) Schlüssel som Orkonomie-Plane. Am frühern Jahren.
  - m) Ein Lachter bat 7 Anhaltische Lufe (nabe 64 rhabt, F.)
- 4) Est Tresben Ers but 60 Tourse = 100 Enbel a 1900 Chks, and a regt star 170 Car
- c) him Fuder hapfarkten hat 10 Manfo am 30 Kübul und miegt 30 Ctr.
  - d) Ein kuder behvefelkien danielbe.
  - e) his fuder Spathessenstein and Eurenstein danselbn.
- f) Kin Monio Fininepath hat 4 fanbal and worgt grown 4 Ctr.
- g) him Treiben Ers von der 6tun und 7ten abendlichen Strocke geb im Durcharbnitt
  - 23. habel Kohachmeisee & 133 Pfd.
    - 2,00 thechtag . . a 142 -
  - 3.17 Setugranpen . 4 126
  - wife . Fainting . . a 130
  - \$45. Schlieche aus 90 Aubel Pochergon, aussildereiben aus einem Treiben ber gefallen nind.
- A) Ein Häuer kann in einem Jahre, an 50 tebestawnehen gerechnet, 12 Treiben für uder 55 Fuder Spaiheisentein gewinnen. Die hapfer- und Schwefelbiese werden med dabei gewonnen
  - d) Mas Schiebstahn den Manney ist 3 für partauten Sie.

leucht auf 8	Standen	Zeit in	verdungener	Arbeit,	und	im
Schichtlohne				•		

·2) lm J. 1796 wurden vom Geschworner Freitag beobachtet, dass ein Mann auf dem Pfassenberge vom Quart. Crucis 95 bis Quart. Rem. 46 oder in 308 Schichten genom-

man huha.

med dude:
4 Treiben 16 Tonnen 13848 Kübel Erze, und
Hieron soll gekostet haben Ein Treiben: Thir. Gr. Pr.
Auf Bedienten-Löhne
(a) Auf Bedienten-Löhne
c) Förderungslöhne
α) aus dem Tiefsten 1 Thir. 9 Gr. 11 7. Pf.
$\beta$ ) mit d. Treihwerke $  9 - 11\sqrt{2}$ $-$ 1 10 10 10
1 19 10 10
d) Für Bergschichten
e) Materialien, als
a) Schmiedekosten . 2Thlr. 16Gr. 5354 Pf.
8) Pulver. $2 - 23 - 1$
β) Pulver
7 2 2110
f) Insgemein, Schiessmaterialien u. s. w 4 92;1
g) Gewöhnliche Kunstkosten 17 8233
Summa 24 5 -115

Diese 1 Treiben hat gegeben:

32 H	libel	Rohschmelzer	1
41	<b>~</b>	Setzgraupen	zusammen
2	-	Abschlag	mit 4 Mk.
77	╼.		5 Lth. Silber.
77	_	Pocherze, woraus 101 Ctr. Schliech	<b>,</b>

3) Im J. 1809 fielen im Gesenke des Autimonium-Schachtes zu Wolfsberg vom Qusdratitr. Gang bei 1 Ltr. Mächtigkeit des Antimoniums 128 Ctr. Erz, welche 831 Ctr. geschmolsenen Antimonium à Ctr. 18 Thir. gegeben == 1503 Thir. Conv. Gold pr. Qdrtitr.

4) Nach verschiednen Durchschnittsproben bei derselben Grube gaben 100 Ctr. Erz 561 Ctr. geschmolzenen Anti-

monium,

5) Auf 100 Ctr. geschmolzenen Antimonium, wozu 177 Ctr. Erz von der guten Sorte genommen sind verbraucht:

(a) 85 Maals Kohlen à 20 Gr. 70 Thir. 20 Gr. b) 1150 große Töpfe à 2 95 20 c) 1000 kleine **à** 1 42 12 d) 300 Deckel à 3 Pf. . 3 3 s) Schmelzerlohn a Ctr 5 Gr. 20 20

Schmelzkosten 233 Thir. 3 Gr. pr. 100 Ctr. folglich 1 Ctr. nahe 2 Thir. 8 Gr. Conv. Geld.

Georgie der Sten detlichen Strocke auf dem Pfaffenbergu; 54 l.tr. tief, 3 Let. teng und 24 l.tr. weit, also am 454 Chalte, im Chapte gefordert 1302 Trocken Rep mit

2275 Hanerschiebten = 365 Thir. 11 Oc.

5) and dan Troiben Ern 4; Pid. Patrer and

blanch bount of and force t biller, transmisse 3 Troiben Ern

b) and dan Troiben Ern 4; Pid. Patrer and

the flavorechickten

e) das Schichtichn ge, Hapersch. auf de. 104 Pf.

7) to 4 Wochen i. J. 1821 worden auf der Finfagenbo 21 Ltr. à 22 Thir. im Flufaspathe aufgefahren mod dahei 163 Manie Flufaspath gewannen in 187 Schichton. Dann 165 Manie Flufaspath haben gehootet

a) su gratuora . . 35 TMr. - Cr.

- 6) Schmirdekusten . 5 7 -
- c) as schoolden a PC, 4 10 d) so memon . . . - - 12 -

Samus 65 Tole, 14 Gr.

Also kommt den Maafe auf etwa 12 Gr. zu stehen.

8) Aktoufen auf Thousekiefer im Püret Thristian Schachte,

2 Lir lang, 1 Lir, west, pr. 1 Lir, 48 Thir mit 2 Lir, hoher harderung. In 4 Wochen haben 12 Mann 12 Lir, bei
75 Pid, Putserserbrauch heraungenchingen.

19 Octilishen Absinken auf der Sten Strechn den Masfenbergn auf Thomochiefer, 14 Litz lang, 3 Litz, west, pro I Litz ich Thir. In 14 Tagen 14 Litz, mit 10 Pfd, Pulsarportrauch haronogenchlagen. Etwas Wasserhaltung, sonnt sehr guten Gentein.

10) In J. 1807 ham I Fodor Stabletoin auf Grahe Kr. 3, 20 gewinnen durchschnittlich I Thie. 19 Gr. 11 Ny Pl. 200atebra.

in spätern Johren hat ein Kubel 2000 (ble. enthalten. Drese 2000 Anbaltische Chin. = 1003 1144 liberalandunbn.

#### Beim Skuteruder Kohaltgrubenhaue auf Modam in Norwegen.

1) Im J. 1835 worde not einer office, mehrere Lachter breiten Tagestrome von milden finerfe-tiesteine ein besauch angestellt, wie viel durch I Pair zweimännische und I einmannischer Habrhauce in 4 Wochen berouiguschlagen werden honote, und ergab sieh dabei Folgenden.

Auf 13 f.er. Länge, 14 f.er. Breste und 4 f.er. Tiefe ereien folgogen Ausgaben vorwendet.

<u>-</u>	Arbeitslohn an die Bohrhäuer	13	Sp.	60 -8	Schl.
	Schiefsgeld		_	941	_
ŧ	Schmiedelohn	2	_	72 j	
				19	-
	Stahl, 12 Pfd. à 12 Schl		<b>—</b>	21	•
	Schmiedekohlen, 54 Tonne .	-	+	42	-
	Schwefelmännchen		<u>:</u>	7	_
	Patronenpapier		_	8	-
		6		334	_
			-	5	-
	~			<del></del>	

Summa 26 Sp. 67 Schl.

Hiezu wurden 92 Bohrlöcher oder 2100 Z. gebohrt; 330 Bohrer wurden geschärft und 25 dito gestählt.

2) Ein zweiter Versuch in derselben Zeit auf festem Quarzgestein mit 2 Paar zweimännischen Bohrhäuern gab folgenden Ausfall. Von der Strosse wurde herausgearbeitet in 4 Wochen 1‡ Ltr. Länge, 1‡ Ltr. Breite, ‡ Ltr. Tiefe mit nachstehendem Aufwande:

Arbeitslohn an die	Bo	brl	äų	er	23	Sp.	<b>60</b>	Schl.
Schiessgeld								-
Schmiedelohn	•	•	•	•	4	-		_
Bohreisen, 102 Pfd						_	671	_
Stuhl, 32 Pfd	•	٠.	•	•	-	_	45	_
Schmiedekohlen, 8	T	opu	en	•		-	64	
Schwefelmännchen								_
Patronenpapier .								-
Pulver, 381 Pfd.								
Schiefigeräthschaft	•	•			-		9	-
		_						

Summa 43 Sp. 45+ Schl.

Hiezu wurden 156 Bohrlöcher oder 3420 Z. gebohrt; 780 Boh-

rer geschärft und 57 dito gestählt.

• ' • T

3) Beim Absinken der Grube Nr. 10., die 2½ Ltr. lang und 1½ Ltr. weit war, auf festem Gestein, mit einer Belegung von 2 Paar zweimännischen und 1 einmännischen Bohrhäuer, kostete 1 Ltr. abzuteufen, inclusive Eisen, Stahl und Pulver an

Arbeitslohn im Gedinge 52 Sp. Schmiedenrbeit . . . 4 - Schmiedekohlen . . . 1 - Summa 57 Sp.

Im Monate etwa ? Ltr. abgesunken.

4) Auf dem Benecke-Stolln schlagen 6 Mann auf ‡ in 4 Wochen bei 28; Pfd. Pulververbrauche 1 Ltr. zu 36 Sp. heraus. Der Stolln ist ‡ Ltr. hoch und ‡ Ltr. weit. Ein andres Mal 1; Ltr. bei 27 Pfd. Pulververbrauch.

5) Um die Sohle des Hoffnungsstollus 25 Ltr. lang nach-

prochisists, deren griffete 20the 23 %, and deren Breite 4 Ler. wor, brankles man I Sp. 24 Schl. pr. 1 Ler.

6) Versuch des Basetsens der Robehäuer mit und abab

Potrones.

a) The Patroven. 4 gweimkanische Rabritcher von 110 Z. Tiefe erforderten 36; Lab. Pulver; 2 einmannische Löcher von 36 Z. Tiefe 24 Lab. Pulver.

Tiefe 28; Lith.; 9 eigmanaische Lether von 36 Z. Tiefe

6) Lin, Polver.

?) liewinnung den zur Riaularben-Pabrication erforden-

Madret Guersen im J. 1827,

350 Tunnen umgebrandten Quarz (darche Breunen vonmehren sich dieselben auf 370 Tunnen) zu gewinnen und fach dem eine Meile weit entfernten Werke zu transportirus, konzele

Summa 720 Sp. 19 Scht.

wober zu bemerken, dass die Senzunung zu diesem Jahre wegen vielen Abraums am Quarzbeuche weit kontharer als

gewohnlich war,

h) Bei dem grofien Wasserfalle, der Sarpfola genannt, nament Friedrichsstad, wunnehten die Besitzer den Guton Hotelpad eine steinerne Wasserriane von etwa 133 19100 Länge durchschuttlich etwa ein Paur Puls tiefer auszuhouen, progo ich gebn zon den Skuternder Bohrhäuern im J. 1836 gab. Zu diesen zehn Mann wurden zehn audre Tagarbeiter gegeben, so daté 10 Page Bobehaner becauskamen. Die beranistickielsende Strasse in ochr hartem lieitein betrug im Ganzen eiren 3000 Chlef, rhuld. Die wurden 2079 Hobridehre von durchschnittlich 21 Z. Tiefe augesetzt. Obige Mannschaft übernahm diese Arbeit in einem lieneralgedinge für 400 Sp. Arbeitsluhn, woron der fite Theil für Schmiedelaba nbgerogen murde. Diese Arbeit murde vom t. bebenar bis 23 Mars ausgeführt, und verdienten die Leute bei angestrengter Arbeit etnas mehr, sla dan <sub>h</sub>enskuliche Bebie**htloh**n, Das Pulser und ubrige Material wurde ihnen frei geliebert.

### O. Ueber das Umspannen der Seile bei der Schacht-Förderung.

Ein beschwerlicher Umstand bei der Maschinen-Schachtförderung ist das Umspannen, d. h. die Veränderung der Seillängen, wenn abwechselnd aus verschiednen Teufen getrieben werden soll, oder auch beim blinden Treiben. Die seit langer Zeit fast ausschliesslich gebrauchten Methoden, um diese Veränderung zu bewirken, sind in Sachsen die Anwendung der beweglichen Körbe und auf dem Harze das Aushauen des Seils gewesen. Beide Methoden haben ihre Nachtheile die beweglichen Körbe machen die Maschine leicht schlotterig, deswegen sind sie auf dem Harze nie beliebt gewesen; das Aushauen des Seils ist begreislicher Weise

noch mangelhafter.

Dass man unter solchen Umständen sich vielfach bestrebt hat, andre Mittel zur Ueberwindung dieser Schwierigkeit zu finden, ist natürlich, sehr zweckmäßig erscheint die Einrichtung auf der Grube Dorothea bei Clausthal, die Körbe besinden sich nicht auf einer Welle, sondern der eine Korb auf der Wasserradwelle, der andre auf einer besondern, welche durch Getriebe mit einander verbunden sind. Die zweite Welle hat ein bewegliches Angewäge man kann daher vermittelst eines einfachen Drückels des Getriebe auseinander schieben, und den einen Korb in Stillstand setzen, um dann die veränderte Länge der Seile mit dem andern, fortwährend bewegter Körbe stimmen, wie bei den beweglichen Körben \*).

Andere verschiedene Mittel zur Seilumspannung bei der Schachtförderung habe ich ebenfalls vorzugsweise bei den Harzer Grubenbauen bemerkt. Diese andere Mittel sind zum Theil ursprünglich durch die Treiberleute selbst erdacht worden; sie sind nur bis zu gewissen Gränzen und unter

gewissen Umständen ausreichend.

Sobald die beweglichen Körbe zweckmässig eingerichtet sind, so zeigt sich der vom Verf. gerügte l'ehler, dass sie leicht schlottrig werden, in keiner Weise; dabei sind sie offenbar einfacher als zwei Wellen mit Getriebe-Verkuppelung, deren jede ein Trum des Korbes trägt. Diese letztere Einrichtung , kann durch andere Lokalverhältnisse der Fördermaschinen aber bedingt werden und wird alsdann sehr leicht die Veründerung der Seillänge auf die angeführte Weise bewirken lassen.

1) Wenn swei Füllärter, von deneu wochoclusion gotrichen weeden soll, dicht über einander liegen, an nehman die Louis oft nur die eine Tonne ab auf der Hangubank and gickein dann mit eignen Handen das Ende des einen Reils auf dem Korbe soviel auf oder ab, als abthig ist cur-Cantallung,

Ferner gebraucht mon

2) Dag verkehrte fustreiben des einen Seiltrums,

3) Das ablinge Lecetreiben des einen Korbs,

4) Bin im Bekachts vorrathigen Bitiek Beit, das zu jodor Zeit und narb Umständen eingeschlossen werden hann, um

das eine Reil an verlangern.

5) Das chen gennunte Mittel gab mir Vernulausung, eine andre Methode anzunenden, die eich in muschen Fallen volllig bewahrt hat. Nachdem ein neues Seil mehrere Manatuin Gebreuch geweren und in dieser Zeit ausgelangt ist, au-Mot man, wenn die Fulldrier unde übereinauder liegen gerade in der Toufe der verschiednen l'uitorter das Beit aunhouses, an beiden Enden eine Schlinge bilden und dunn wieder ausammenfugen. Wenn das beil vernudert werden soll, brought man die Lüsung uder Hingufigung vor in dieme Schlingen voranohmen, was leicht geschiebt. Hot einernes Beilen jut dieses Mittel noch beguemer, du man in denselben Teufen, wo man beim beile behlingen macht, bei den betlen ein bekraubenschiofs einsetzt, so dals leicht ein beich

Kette augefugt oder abgenommen werden kann. Langon sich die Seile fortwahrend noch, so verstillt es sich von scibut, dals man dann ab und zu nachheilen und veräg-

dern muia.

6) Endlich haben die Treiberleute bei Füllörtern von geringer Teufe über einander am Kade des einernen Reifn rinen Hahen angebracht. kommt es aun nur darauf on. eine kurze Zeit von einem bober belegnen Fällnete zu teeiben, so hangen sie den Haken in ein oo viel boher boffaf. lichen Glied der Kette, als die nothige Verknezung erforderlich macht. Dunn geht das unterste bluck einer Ketto doppelt und die Teane wird so gut als möglich am Ende befeetigt.

# Ueber den Wetterwechsel in den Gruben.

Von

Herrn Combes.

Bei der Wichtigkeit, welche ein guter Wetterwechsel für die Gesundheit der Bergleute besitzt, welche die Hälfte ihres Lebens in den Gruben zu bringen, ist es sehr zu verwundern, dass dieser Zweig der Technik so wenig beurbeitet worden ist, und fast sogar die Kenntniss der ersten Principien, welche dabei zu beachten sind, so wenig verbreitet ist. Ka scheint daher sehr geeignet, denselben einer umfussenden Beleuchtung zu unterwerfen, welche in vier Abschnitte vertheilt ist; in dem 1sten wird, von der Beschaffenheit, den Ursachen der Entwicklung, den wesentlichen Eigenschaften der Gase gehandelt, welche die Grubenwetter verderben; in dem 2ten von den Gesetzen der Bewegung luftsörmiger Körper mit Bezug auf ihr specifisches Gewicht und auf Temperatur Veränderungen, welche die Wetter beim Wechsel durch Grubengebäude erleiden; in dem 3ten von den verschiedenen Mitteln, welche angewendet worden sind, um einen beständigen Wetterwechsel in den Gruben hervorzubringen, und von der Vertheilung der Wetter in den Grubenbauen: in dem 4ten von den Erleuchtungs Mitteln, von den tragbaren Luftbehälter mit denen man in böse Wetter vordringen kann und von dem Verhalten bei gewissen Unglücksfällen.

Leter Abschuitt. Von der Beschaffenheit und den nachabgliebeten Eigenschaften der Gase, welche die Grubenwah-

tor verderhen and you den Urnachen three Bildung.

1) Die Atmosphärische Luft besteht dem Volumen nach ans 79 Procest Atschatoff und 31 Procent Suscritoff Susceptibilit aufserdem etwas Kuhlensaures fins, welches jedoch nicht plan des gunzen Volumens einenmet und Wasserdampf in verzuderlicher Menge aber immer weniger, als das Maximum wolches die Temperatur bedingt.

Due specifische Gewicht des Sauereroffgneen ist 1,1636, des Gewicht der trocknes atmospharischen 1,48 == 1 gesatet:

das specifische diewicht des Michatoffasses 0,976

Die Luft in den Gruben wird verändert 1) durch Ratziehung eines Thesten three Nauerstoffgehalten. 2) durch Verweugung mit fromden Georten Diese entsleben aus dur chemischen Zernetzung gewisser Substanzen, oder untwichelm nich aus hinsten, Holungen oder den Poron des Gustrian,

worie die Grubenbaus angelegt weeden. Der Soverstaff der Luft wird durch das Athmen der Apbeiter, das Brenorn der Lampen uder Lichte und die ebombsche Zersetzung mehrerer harper absorbirt, welche in den foruben vorhanden und, ader in dieselben von hafern gobracht werden massen. The ansgeathmete Luit enthalt busnabe einen gleichen Intheil Stickstoll, wie die eingeathmete, aber ein Theil des Sauerstoff wird unerh Kohlensauen und Namerdampf ersetzt, bespahe in democibes Manfoe wie se in die Verbindung dieser Lurper eingeht. Lin Mensch athmet hochstens 19 Cubm, fauft in 24 Stunden ein, adag 192 Litten in der Stunde, das ausgeathmete h**ablesonnen** fras beträgt etwa 0.03 der eingrafhmeten Luft oder 570 Latres in 24 Nauden uder 23 Litres in einer St**unde,. Dig** Menge den Sauerstoffs, welche durch das Hreunen der Lampen absorbert wird, haugt von der Beschaffenheit und von dem Gemichte den verbronnten Leuchtstuffen ab., en bibbet sick daber ebenfalls kuhlensnores liga und Wasserdampfi die grafisten firnbenlampen nbiorbiren weniger Saucratoff in gleicher Zeit als ein Mensch durch das Athmen.

Het der Imänderung von behurfelterbindungen unter der Finniskung der atmosphärtischen Lutt und des Womsen in schnesseiner Verbindungen, von gemissen Oxudusen und basisch hohlensauren balgen in Oxiden, bei der snutigion Gabrung von animalischen und vegetabilischen Subatamun wird der Lust bauerstoff entzugen, neleber in die Verbindung der neu gebildeten Substanzen eingeht und dagugen entwickelt sieh hohlensaure, Vasserstott, Sticholass und Ammeniah. Diese base enthalten ausgerdem noch übnirichende, chemisch nicht bekannte Substanzen, Miasmen, die höchst nachtheilig auf die menschliche Gesundheit einwirken.

Der größte Theil der brennlichen Mineralien und besonders die Steinkohlen erleiden eine Veränderung, wenn
sie der atmosphärischen Luft ausgesetzt sind, bei der wahrscheinlich der Luft Sauerstoff entzogen und dagegen Wasser
und Kohlensäure, vielleicht auch Verbindungen von Kohlenstoff und Wasserstoff gebildet werden.

Diejenigen Gasarten, welche sich vorzugsweise aus dem Gesteine entwickeln sind: kohlensaures Gas, Kohlenwasserstoffgas im Minimo, vielleicht hisweilen mit Wasserstoffgas

gemengt; seltener Schweselwasserstoffgas.

Die Gase, welche aus der chemischen Zersetzung gewisser Substanzen hervorgehen, sind besonders die Verbrennungsprodukte des Pulvers; diese sind theils nach der Zusammensetzung und dem Feuchtigkeitszustande desselben etwas verschieden in ihren quantitativen Verhältnissen; sie bestehen in: Kohlensäure, Stickstoff, Kohlenoxyd, Wasserdampf, Kohlenwasserstoff und etwas Schwefelwasserstoff. Die festen Produkte bestehen in unverbranntem Pulver, schwefelsaurem Kali und Schwefelkalium und werden in höchst sein vertheiltem Zustande zerstrent. Der Pulverdampf in dem sie sich besinden greift die Athmungsorgauen sehr hestig an, und derselbe muß daher durch einen lebhasten Wetterzug aus den Gruben vertrieben werden.

Es scheint, dass die Einwirkung des Wassers oder des Wasserdampses auf Schweseleisen, welches in der Zersetzung begriffen ist, zur Entstehung von Schweselwasserstoff in kleinen Mengen Veranlassung giebt. Die Zersetzung von kohlensaurem Kulk durch saure Wässer, welche in den Gruben ziemlich häusig sind, kann Kohlensaure hervorbringen.

Bei den Grubenbränden auf Steinkohlenslötzen entwickelt sich ein Gemenge von Kohlensäure, Kohlenoxyd, schweslichter Säure, durch die Verbrennung des Schwesels oder Kiese, die beinahe in allen Steinkohlen vorkommen, von Kohlenwasserstoff-Gasen. Diese Gasgemenge besitzen außerdem

einen eigenthümlichen, widrigen Geruch.

In den Quecksilbergruben entwickeln sich Quecksilberdämpfe, die einen sehr nachtheiligen Einfluss auf die Gesundheit der Arbeiter ausüben und die, wie es scheint, sich
kaum durch einen lebhaften Wetterwechsel fortschaffen lassen. In den Arsenikgruben bemerkt man häusig den eigenthümlichen Arsenikgeruch, ohne das die Arbeiter besonders
leiden, wenn der Wetterwechsel genügend lebhaft ist.

Die Gusarten, welche in den Gruben angetroffen werden, bilden daher nur eine geringe Zahl: Kohlensäure, Stickstoff im Ueberschuss gegen das normale Verhältnis in

493

der atmosphileischen Laft, Kahlenmasseratoff im Minimo rofn ader gewengt mit Wasserstuff, Minamen; seitner und in geringer Menge: Wasserstuff, Schweleimasseratoff, Kuhlen-Land sehneflichte Maze. Quecksilber und Arseniklampfe.

and ochnofichte naue, Quechoilber und besenit dample. 2 Kublenshure. Das specilische Gewicht derveiben lot 1,524. Das Wasser nimmt bei dem atmosphariochen Druck ein gleiches bulumen derselben auf, unter remm großern Bruche mehr, der Leberschufe entweicht aber, co wie sich diener fleuch vermindert. Bei der Bewegung des Wassern trennt sieh die Kuhlensaure beinabe ganzlieb darun. Die Alkalien und die alkalischen Erden fim kaustischen Zustande) absorbired diracibe arks saich and batten are orbit foot Luft, meiche durch halkmilch geht, oder durch eine Auffenung von Kali oder von Natrom, wird gung daren ge-trinigt. Sie hann neder die Verbrunnung nich des Athmen unterholten. Lachte brennen bereits seiderht in omer Lach, der 3 bin 4 Procent Kuklenature beigemingt nind und ihr gelbarhen nagenblicklich, wann dieser liebalt his and 10 Procent anwachet. Der Measch hann obne Gefahr beine Laft ginathmen, melche über ? Pencent hablentauer enthalt, die Roblenphues wickt wie ein lift auf den Urganismen ein, die Bestickungstud erfulgt in ochr kurger Zeit, hopf und lugenpolizerren geben vorane. Die in Koldensaure britichten honnen nur laugeam mieder erweckt nerden, nur in dom Falle, dafa sie überhaupt eine gang hurze Zeit in der haltlensaure verblieben waren. Zum Leben zuruchgeführt, leiden sie längere Zrit besonders am befogen kapischmernen.

Die Kuhlensauru entsteht in allen firuben durch das Athmen der Arbeiter, das Brennen der Lichte, des Pulvers, die fauligte fichtung oder des langsamen Verbrennen aller natmafischen und vegetabilischen Substanzen und wahrechein-

lich auch der beennlichen Mineralien,

I unbhängig von diesen allgemeinen Urtachen entwichen nich dieselbe häufig and Klusten und Rulungen des fentenns, ale ist in den Mineralquellen enthalten und sogar in andern Waiser, welche gewohnlich diese Bevennung nicht erhalten und entwichelt sich daraus, wenn sie mit der Atmosphäre in Beruhrung treten. Man findet daber hismeilen in den Genbeu mehrt. Quellen von Kohlenszure besonders in liegenden, wie sont auch Uineralquellen vorhummen, wie in den Genben von Pont-lisband (Puy-de-Dome), in den Umgebangen von Rochelle (Gard).

Alle unterirdische Raume, die nur einen Luigang haben, in dezen die Luft sich nicht erneut, enthalten eine mit hablenaure gemengte Luft, diele ist auch der hall, sobald bei mehren Lungangen die Erneuerung der atmospharischen Ludnicht schneil genng statt findet, oder die Lage der Anngänge das Fortführen der Kohlensäure erschwert, daher muß man bei dem Eindringen in solche Räume, in verlassene Gruben und bei Durchschlägen in dieselben vorsich-

tig sein.

Bei dem großen specifischen Gewicht erfüllt die Kohlensäure besonders die unteren Theile dieser Räume, den noch verbreitet sie sich in dem ganzen Raume, nach dem bei allen Gasarten bestebenden Gesctzen, daß sie sich ungeachtet des verschiedenen specifischen Gewichtes vermengen; obgleich bei fortdauernden Entwicklung sie die untern Theile des Raumes immer in größerer Reinheit erfüllt.

In den Gruben, in welchen eine Kohlensäure-Entwicklung statt findet, muß der Wetterwechsel so stark sein, daß das Verhältniß derselben in der Luft niemals so an-

wächst, um schädlich zu werden.

3. Stickstoff; derselbe ist zwar unfähig zum Athmen und Verbrennen, äußert aber an sich selbst keinen schädlichen Einfluß auf das thierische Lebeu; die Erstickung im Stickstoff ergiebt sich nur aus dem Mangel an Sauerstoff. Luft, welcher der Sauerstoff nur in einem gewissen Mauße entzogen ist, kann noch ohne Nachtheil eingeathmet werden und unterhält die Verbrennung. Ein Talglicht hrennt noch in einer Luft, welche über 18 Procent Sauerstoff enthält, eine Grubenlampe, wenn sie über 16 Procent, eine Argantsche Lampe wenn sie bis auf 14 Proceut enthält; ein Mensch kann noch darin athmen, wenn die Luft über 15 Procent Sauerstoff enthält. Die Erstickung erfolgt in einer solchen Luft langsamer, die Wiedererweckung ist leichter, als bei der Kohlensäure.

Ueberall wo sich Kohlensäure auf Kosten des Sauerstoffs der Luft bildet, findet sich gleichzeitig mit der Kohlensäure auch ein Ueberschuss von Stickstoff in der Luft. Dieses Gemenge findet sich vorzugsweise in den Grubengebänden, welche keinen genügenden Wetterwechsel besitzen

(böse Wetter).

A. Kohlenwasserstoff im Minimo; derselbe besteht aus 2 Volumtheilen Wusserstoff und 1 Volumtheil Kohlengas, welche zusammen nur 1 Volumtheil einnehmen. dem Gewichte nach aus 26,06 Procent Wasserstoff und 73,04 Kohle. Das specifische Gewicht ist 0,555. In einem gewissen Verhältnisse mit der atmosphärischen Lust gemengt, wird derselbe durch einen brennenden Körper oder durch einen elektrischen Funken entzündet und brennt mit einer lichthlauen Flumme ohne starke Lichtentwicklung. Die Verbrennungs Produkte sind Wasser- und Kohlensäure. Wenn der atmosphärischen Lust 15 bis 11 dem Volumen nach Kohlenwasserstoff beigemengt ist, und eine Lichtsamme wird darin ein-

getmeht, so vergrüsiget sich die Planme in dem Massen, alle mehr Kuhlenmasserstull in dem Gemenge enthalten tat; ums sie seberat mit einen lichthiauen Beheine umgeben, der besonders nach der knitze kin nuffallend tot. Die Katuundung theilt sich jedoch nicht dem umgebenden sinogemenge mit. Wenn aber is, habtenmasseratust in dem Gemenge enthalten ist, an wird die ganze tinamusen aber ohne starke Detonation entzundet, sie namt aber au, wenn des bechaltuis bis au ; oder ; steugt, wa das Gemenge almiann bechet englischen dirend ist.

Wron das Gemenge nuch mehr Kublennasserstoff onto halt, so nimmt die explodirends Beschullenbeit desselben alt, ned ween | darin enthalten ist, on entrandet such Jasoriba nicht mehr, vielmehr weitseht eine blamme daren, folgbenden Eisen nier Rebien entrunden das liemenge der almophuchachen litt und des hubbenmasernfulle nicht, es tet dans gin brennender karper erfurdorbeb beichetuff und habienallure verbinders, wenn sie auch nur in geringer Menge in der gangen Masse verhanden sind, die Explosion uder schunchen diesethe, ? Kaliensauer genögt, um die Explosging su hindern. Der hubbramasserstoff happ abas batho theil eingenthmet worden, wenn er weniger als i der fiem ngen ansmocht, erreicht er dienes beilet einfa, so tritt fieatticking our Mangel on Saucratoff ein. Der Kohlenwasserproff set night im Wasser loolich, wied night you den Albelien absorbiet, wied nicht von Chlorgan versetzt, es des dem unter Finwirkung den Liebtes und des Wasserdampfen. Badingungen, die nich in den Gruben nicht vereint huden, Angelo son Thou und Platinochwamm besitzen die bagenschalt die Verbindung von Naverstoff und Wasserstoff langpum upd obse Flamme herbeignfabren, mahrecheinligh musden sie nuch eige abnische framirkung auf das liemenge den Kublonmasserstoff und der nemnspharischen linft ausbben, duch durfte dieses Mittel gur Nersturung des hablenmasseritoff in den fierben nicht anzumonden sein

Per Kuhlenwasserstoff ist in der Natue ache verbestoch, derselbe entwickelt sich aus bumplen, aus siehenden achte lang am fliefsenden Wassern, er deingt aus besondern kindten in dem floden und veranlafst die naturlichen Fener; am Richelochern mit denen man Salzsonle aufwicht wie in China, in einigen Steinsalzwechen. There gans besonders entwickelt aich derselben in Steinkuhlengenben unter dem Namen und achlagenden Wettern, und zwar gewöhnlich aus den Pieren der Steinkuhle, welche gewonnen werden, namentlich aus des barkenden Steinkohlen, durch bisweiten auch aus die Sinter und Sandkohlen. Bisweiten entwickein sieh aus gar schlagende Wetter aus einem Theile eines Steinkohlen-

flötzes, aus einem andern aber nicht. In diesen Kohlengebirgen strömen auch die schlagenden Wetter aus Klüften in dem Sandsteine und Schieferthon oft mit Heftigkeit — sogenannte Bläser — oder aus vielen Ablösungen im Schiefer mit einem eigenen Geräusche, wie bei der Entwicklung aus

der Steinkohle (Krebsen).

Der Kohlenwasserstoff entwickelt sich besonders auf den Kohlenflötzen in der Nähe von Störungen, Verwerfungen und Verdrückungen. Auch kommen Höhlen in den Flötzen vor, in denen die schlagenden Wetter eine hohe Pressung besitzen, die plötzlich hervorbrechen, wenn die Wände derselben durch den Betrieb geschwächt werden; solche Fälle sind besonders in Nord-England vorgekommen und oft von

verderblichen Folgen für die Arbeiter gewesen.

Bei dem hohen Druck, unter dem die schlagenden Wetter bisweilen hervortreten, wird deren Entwicklung nicht immer durch Unterwassersetzen der Strecken gehemmt, dieser Druck übersteigt bisweilen den Druck einer Wassersäule von 10 bis 15 M. Als im Juhre 1828 und 1829 die Wasser in dem Schachte Latour der Concession Roche und Firminy gewältigt wurden, mit dem man früher ein Köhlenflötz gebaut hatte, auf dem die schlagenden Wetter so stark waren, dass deshalb der Betrieb eingestellt worden war und das Wasser noch 10 M. über den Strecken auf dem Flötze stand, entwickelten sich die schlagenden Wetter mit ausserordentlicher Heftigkeit in großen Blasen aus dem Wasser. Man glaubte eine starke Quelle zu hören, welche aus den Schachtstößen hervordringe. Zwei Arbeiter fuhren auf der Tonne mit offener Lampe in den Schacht, um die Ursache dieses Geräusches kennen zu lernen, bald entzündete sich 'das brennbare Gas, aber glücklicher Weise pflanzte sich die Entzündung nicht abwärts fort, und verlöschte bald wieder, so das nur der eine Arbeiter etwas verbrannt wurde. warf man ein brennendes Strobbündel in den Schacht, es erfolgte eine so heftige Explosion, dass die Seilscheiben mit dem Gerüste fortgeschleudert wurden. Als man darauf die Wasser wieder bis zu demselben Niveau niedergewältigt hatte, begann die Entwicklung der schlagenden Wetter von Neuem und dauerte mit gleicher Bestigkeit mehrere Tage; dann erst verminderte sich dieselbe, aber das Gas blieb i mer noch entzündlich. Man fand dass dasselbe aus den Klüften des hangenden Schieferthons hervordrang. Die Binwirkung des stmosphärischen Drucks auf die Entwicklung der schlagenden Wetter aus den Kohlen vor den Oertern, oder aus Klüften ist gewöhnlich sehr bemerkbar.

Der Kohlenwasserstoff strebt bei seinem geringen specifischen Gewichte danach die oberen Theile der Grubenbaue vierauskung, und ungenehtet sich derreihe in einem Raumer mit den übeigen darin enthaltenen Liesarten mengt, an seller doch in den oberen Therlen sammer viel reiner, bedoodgen wenn sie aufwerhalb den Wetternschoels liegen. Ann demanischen Genuche giebt derselbe leicht aus seigern oder dunktgigen Schachten aus. Er findet sich in alten Arbeiten auf Kohlenflotzen, in Strechen die heinen Wetternschael haben, und aft in dem Verhaltnisse mit alumaphärischer Luft geninnent, um exploditon zu hähnen, in solche Rumm darf man daher nicht ahne die erforderlichen Vorsichtsmasoregele eindringen.

5. Wasserstoff. Due Verkemmes desertion in den Gruben ist noch durch house chemische Analise nachgense nen; derselbe hildet sich hei der Zerortzung animatischen und vegetabilischer Stoffe noter Krauschung von Wasser und Luft nicht. Mann er vorkame, so wurde er die Gusmenge von hohlenwasserstoff und atmosphizischer Luft nach gladischer und daher auch gefährlicher machen; onte sposie

fachen Gewirht jut B.0683.

6. Nehwafalmaanprotoff, zoichnet nich dorch don eigenthismischen Gorneh noch faulen Biern aus, das spreule pelie Gewicht int 1,1912; er int im Wanner lindick, Welches due I fache belom daven aufarmet. Die elkalischen Aufoaungen absorberen denseihen sehr schuell, ihlor zorortzi sha, serbindet oich mit dem Wangerstoff und Schwefel wird abgeorist. Mil nimospharincher Luft gemengt, hann dermibe entaundet worden; die Verbrunnunge-Produkte und Wanger und achwestichte Saure. Das Vorhandensein deutelbas m sinom liangemenge lafet sich loscht dadurch erhennen, dass die neiforn Mei- und Wismuthsolze geschwärst werden; an Papieralreifen, die vurber in eine Anflusung von rinigianren Bier getoucht worden mad. Derselbe greift die thiariache Organisation im becheten Grade au; ein Yagel stirbt, waan in der læft vor <sub>tries</sub> Uchweleimassorstoff vorhanden ist, om Hand her that our Pierd bes the holomonthus describes. Sheres Gas bildet sich, wean tichwesol in sein vertheisten Zestande mit sich entwickelnden Wasserstoffgas in Berghrnog kommt; en kunn sich daher in Gruben bei der Zersetnang von Schwafolkies bilden. Derselbe ist in Klaskan, in Dungergruben verhanden, viele Mineralquellen enthalten denselben und er hann deber auch wohl aus hinfen in Genbez cizalfozak. --

Auf der Anthrocitgrube von Rocher-Blase, Concomian Pechayaned (Dop. loore) wurden 10 Arbeiter, die urh in niner Strecke befanden, welche mit alten Arbeiten durchschlägig wurde, am 14. Beptember 1838, von bosen Wettern überfallen, 5 amtichten angenbischlich. Meer Gueymard, lagi-

nieur en chef im Dep. Isere hat die in der Grube Rocher-Blanc und in der markscheidenden Grube Grand Mennays gesammelten Wetter untersucht, sie bestehen aus

62 bis 55 Procent atmosphärischer Lust

7 — 9 — kohlensaurem Gasé

Stickstoffgas und einer geringen Menge von Schwefelwasserstoffgas. Die Grubenwasser enthalten schwefelsaures Eisenoxyd, Kalk und Talkerde und etwa 0,2 Procent freie Schwefelskure. Der Anthracit dieser Gruben enthält 1-2 Procent Schwefelkies, das Flötz von Rocher-Blanc hat zum Hangenden Sandstein, nur 0,4 M. mächtig, darüber Kalkstein; auf dem Flütze von Grand Mennays fehlen zwar die Kalksteinschichten, aber Gänge von Dolomit (kohlens. Kalk - Talkerde und Eisenoxydul) kommen darin vor. Berr Gueymard nimmt an, dals der freie Stickstoff und die schweselsauren Salze in dem Grubenwasser von der Zersetzung des Schweselkieses in dem Anthracit herrühren, welche unter Einwirkung der Feuchtigkeit und einer erhöhten Temperatur Sauerstoff absorbiren; dass die Kohlensäure aus der Kinwirkung der Schwefelsäure und des schweselsauren Eisenoxyds auf die kohlensauren Salze hervorgeht und dass das Schwefelwasserstofigas Tus der Zersetzung des Wassers durch das Schweseleisen entsteht.

Kohlensäure, Stickstoff in Ueberschuss und Miasmen finden sich in dem größten Thelle von Grübenbauen, die nicht gangbar sind, wo die Lust nicht erheut worden ist, ohne dass ähnliche Verhältnisse dabei nachgewiesen werden

können, als in den Anthracitgruben von Péchaynard.

7. Schwestichte Säure und Kohlenoxyd. Diese Gase bilden sich in den Gruben wohl nur bei der Verbrennung des Pulyers, bei Grubenbränden, wo Steinkohlen und Zimmerung in Jehnsten Brand geräthen. Schwestichte Säure entwickelt sich in der Nähe thätiger Vulkune, sie könnte daher auch wohl aus Gesteinsklüsten in Grubengebäude eindringen; ihr specif. Gewicht ist 2,1204. Das Kohlenoxydgas entzündet sich in der Berührung mit atmosphärischer Lust bei Annäherung einer Flamme und verbrennt mit blauer Flamme, wobei es sich in Kohlensäure unsändert; sein specifisches Gewicht ist 0,957.

8. Quecksilber und Arnenikänner. Das Vorhandensein von Quecksilberdämpfen in den Gruben von Idria und Almaden äußert einen sehr nachthelligen Kinfluß auf die Gesundheit der Arbeiter; es wird unmittelbar dadurch nachgewiesen, daß Goldblättchen durch die Grubenwetter weiß gefärbt werden. Da auch der stärkste Wetterwechsel nicht genügt, um diese Dämpfe aus den Grubenbauen zu vertreiben, so ist es angemessen die Arbeiter nicht anhaltend darin

en beschäftigen. Dur Armenikgeruch, weicher eich in des Gruben hiereifen findet, um Armenikverhindungen (Kieus) gewonnen Worden, scheint keinen nochtbeifigen binfule auf die Arbeiter anszuüben, wenn für einem genügenden Was-

terming groungt ist.

A Minsmey, Apadinstungen von Menschen und Thingen im genneden, benandere über im branken Austande, von allen naimalischen und regetabilischen Substanzen, die berneitichen Mineralien mit eingenchionen, welche eine ehemische Fornaderung erleiden. Die entgehen bisher unch der ehemischen Analyse, neichnen sich durch einen sehr busen sornelligen und dulsern einen büchet nachtheiligen Kinflus auf den menschlichen Organismus. Chlorgen zorstort die Minamen ist den Krankenhäusern, aber en ist orde zweifelkaft, ab sein Kindus ebenes niekann in denjenigen Rhumen och maede, welche damit im hochsten Grade vestätt und, wie en bisweifelm in den Gruben statt findet.

Luft in den Grubenbauen nasjuathmenbar uden expladizend ist. Diese Mittel sind immer auswenden, wenn men is Gruben und autstriche Rölen eindringen will, die nicht regelnäßig besucht werden. Ist man im Vorund überzengt, dass kein entzundharen finigemenge in dem Raume verhanden set, in laset man eine lampe hinak, und un diesentennt, wird man nuch einathembere latt huden; ein leberschuss an Kohlensäure, oder an Stickstoff, Schwefelwatterstoff in selcher Menge, dass er ochsellich werden hann, ginkt sich durch den Geruch, bemer noch durch das Schwarzen

ven l'apierstretfen au erkennen, die iu assignaures Blei getaucht waren.

Wenn das Licht darin orldocht, no onthält die Luft autweder Kuhlensture, oder einen grussen Teberschuse von Stechstoff oder gewähnlich findet beiden gleichzeitig statt. Beutst die Luft überdiese einen schlochten Geruch, arhurkrut nie ensignauren Blei, an würde das Eindringen oche gusthalich nam, borer nicht eine Ernonerung der Lust etnit gufunden hat; oder wenn man sich nicht besondere Voerichtun-

gen für das Athmen bodsont.

Hegt man dagogen die Vermitbung, dass Koblonweiteretell in der Lieft onthalten soi, so muss austatt einer gewehnlichen Lampe eine Daugusche Sicherheitslampn gebraucht werden. Kuthalt die Lust zwischen in und ih hablenweitert ein Minimo en orweitert eich die Planme in
dem Dratheylinder; enthält dieselbe in hablenwasserstoff en
erfaht sich der ganzo Deutheylinder mit l'euer, in dem mon
toch die klamme des Hochten unterscheiden kann; enthält
dieselbe bis 1 oder 1 hablenwasserstoff so erfalt sich der

Drathcylinder sehr schnell mit einer glänzenden Flamme, der Drath selbst wird glühend, die Dochtstamme ist nicht mehr zu hemerken; enthält dieselbe + Kohlenwasserstoff (dem Vo-

lumen nuch) so erlöscht die Lampe.

Wo die Sicherheitslampe brennt, ist das Athmen gefahrlos, wenn nicht außerdem Miasmen in der Luft enthalten sind. Aber es ist gefährlich, sich in Räumen aufzuhalten, wo sich der Drathcylinder mit Flamme erfüllt, weil irgend ein Zufall die Luft in Bewegung setzen und die Flamme durch den Cylinder hindurch treiben und eine Explosion hervorrufen kann; wo hingegen die Sicherheitslampe erlischt ist die Gefahr der Erstickung vorhanden.

Man mus voraussetzen, dass alle Räume mit schlagenden Wettern erfüllt sind, welche mit Kohlenslötzen in Verbindung stehen, auf denen überhaupt schlagende Wetter sich entwickeln, selbst wenn diese Verbindungen theilweise unter Wasser stehen sollten, ja selbst alte Grubenbaue in der Nähe von Kohlenslötze, welche schlagende Wetter hervorbringen,

sind verdächtig, dass auch sie damit erfüllt sind.

Sobald in einem Raume die Lampe nicht brennt, oder sich der Drathcylinder der Sicherheitslampe mit Feuer erfüllt, ist immer eine nahe Gefahr mit dem Eindringen in denselben verhunden. Die Anwendung chemischer Reagentien zur Absorption oder Zersetzung der schädlichen Gasarten ist ganz ungenügend; theils weil nicht eine innige Berührung beider hervorgebracht werden kann, theils weil die Gasarten sich aus denselben Ursachen schnell wieder crzeugen, welche sie anfänglich hervorgebracht haben. So ist es nicht möglich, die Kohlensäure in Gruben, selbst nicht vor einzelnen Orten durch Kalkmilch zu zerstören, wenn dieselbe aus Klüften des Gesteins mit einiger Stärke hervortritt.

Früher war es Gebrauch, schlagende Wetter absichtlich in den Grnhen zu entzünden, um sie zu zerstören; derselbe war nicht allein gefährlich für die Arbeiter, welche das Gus entzünden mußten, sondern auch für die Gruben, welche dadurch in Brand gesetzt werden konnten und es war noch der Nachtheil dabei, daß für jeden Volumtheil Kohlenwasserstoff, welcher verbrannt wurde, zwei Volumtheile Sauerstoff verschwanden, und die Luft durch Kohlenskure und Wasserdampf verdorben wurde. Dieser Gebrauch ist jetzt und mit Recht abgestellt.

Das Schweselwasserstoffgas und die Miasmen können in den Gruben nicht durch Chlorgas zersetzt und unschädlich gemacht werden, weil sie in zu großer Menge vorhanden

sein können.

Nur dadurch kann die Luft-in den Gruben oder in an-

dern unterirdienten Ramen gereinigt werden, dass die arhädlichen Cameten durch eine an gruße Neuge von als mospharischer Lust verdüngt werden, um ihren schädlichen Kindus zu verlieren. Da diese Gasarten sich aber sorte slauernd ratwickeln, so muss auch die atmospharische Lust sortdouernd in allen Theilen der Crubenhaue erneuert werden, neher es muss ein ununterbrochener Lustatrom (Wetterfen, neher es muss ein ununterbrochener Lustatrom (Wetterfen, neher es muss ein ununterbrochener Lustatrom (Wetterfen, welcher in rine Orstaung der Grubenhaue eintritt und aus einer andern wieder in die Atenunghare austratt und die Gasarten auf aeinem Wege vers günnt und serschiet.

I'm die Luft genund, ohne schädlichen binduse für die Atheiser zu machen, wolche K.III und selbst 12 Stunden tagelich daren verhierben, genugt es nicht, dass eben ein Licht daren bevonzu kann, uder dass nicht expludiren, die Gossahe kann verhouten sezu, ohne plutzlich bemerkhar zu mehr den. Not mang etkaften Wetterwechsel werden die Erbeitgi von einer eigenthumbichen hrankbeit, die Lucuis belaffens to bet nicht genam bekannt, ab kleine Mungen von Schanfeinnenerstufigne. Minamen die Vernaloosung nind, aber die Krankbeit verselmindet, wenn ein genugender Pottorwech zul bergesteilt wird.

I's treten aber noch Twatande ein, unter weichen en drongend parlacening int, en buse uder achtechte Wetter einsauste nigen bezot es mogisch ist einen Wetterwecksel berbestatischen, um bermagnischte zu retten, um eine deingende für fahr von einem fernbengehande anzumerden. In dem letaten Abschnitt annt die Rittel angegeben, welche in dienen Aus-

nabmefallen ungewendet werden mauen.

Lier Abschnitt. Allgemeine Eigenschaften des Infiluemagen Flussigkeiten und Gesetze ihrer Romenng, Die luftformigen Flussigkeiten üben auf die Wande, der sie einschließenden Ranme und auf die Oberflache aller in ihnen enthaltenen Korper einen Druck aus, welcher dorch die Huckscheraule des Barametern gewessen wird. Wenn die Rule der Quecksibersaula 75 Centim bei 0° Temperatur bestragt, au ubt die Luft einen Druck aus, welcher dieser Kanle entspricht. Da um 1 Chkm. Quecksiber ein Gewicht von US-100 kiloge, besitzt, au betragt dieser Druck auf 1 Qdetm. 1350 × 0.75 hiloge. == 10198 5 kiloge.

the Spanning oder Pressung einer lattformigen Flüssigs heit neunt man den Druck in forwichts-Einheiten angegeben auf eine Flacheneinheit. Dan apecifische oder das Gowicht eines Unbik-Manfore Querksilber ist nach der Tomperatur verschieden; um daher den Bruck der Luft aus einer Karnentermessung folgern zu konnen, maß die Temperatur des Quecksilber angegeben nein. Das Quecksilber debat

sich für 1° C. um  $\frac{1}{1310}$  seines Volums aus. Nennt man die Temperatur t, so ist das Gewicht 1 Cbkm. Quecksilbers bei derselben daber 13598 Kilogr. :  $1 + \frac{t}{5550} = \frac{13598 \times 5550 \text{ K}}{5550 + t}$ .

Zur Bestimmung des Druckes einer luftförmigen Flüssigkeit in einem Gefasse bedient man sich des Munometers; dasselbe besteht aus einer in drei Armen gehagenen Röhre. In der unteren Biegung zweier Schenkel befindet sich eine Flüssigkeit, Quecksilber, Wasser oder Alkohol. Das eine offene Ende steht mit dem Innern des Gefässes in Verbindung, so dass die Flüssigkeit in einem Schenkel von der Luft im lonern des Gefässes, in dem andern von der äussern Atmosphäre gedrückt wird; der Unterschied in dem Stande der Flüssigkeit in den beiden Schenkeln milst der Unterschied des Druckes der äußern Atmosphäre und der Luft im Innern des Gefasses und da der absolute Druck der Atmosphäre durch das Barometer gemessen werden kunn, so wird darans auch der absolute Druck der Luft in dem Innern des Gefässes bestimmt werden können. Wenn das Manometer mit Quecksilber gefüllt ist, und h dessen Niveaudifferenz in beiden Schenkeln in Metres ausdrückt und t die Temperatur desselben ist, so ist die Differenz der Pressung der Lust in  $13598 \times 5550$ dem Gefässe und der äussern Atmosphäre b 🗙 innere Druck ist größer oder kleiner, als der äußere, je nachdem das Quecksilber in dem innern oder äußern Schenkeln tiefer steht. Man wendet häufig Wasser oder Alkohol in dem Manometer un, um die Unterschiede des Niveaus auffallender zu machen; es ist aber nothwendig destillirtes Wasser oder reinen Alkohol zu gebrauchen, um die specifischen Gewichte der angewendeten Flüssigkeit genau angeben zu künnen. Eine kleine Unbestimmtheit bleibt dennoch, weil die Ausdebnung dieser Flüssigkeiten nicht regelmäßig und nicht ganz genau bekannt ist; die Correction wegen der Temperatur findet daher Schwierigkeiten. Wendet man Wasser an, so beträgt das Gewicht von 1 Cbkm. bei 4° C. 1000 Kilogr.; bei 10° C. aber 999,89 Kil.; bei 20° C. 998,56 Kil.; bei 30° C. 996.10 Kil. Beobachtet man bei Temperaturen, welche duzwischen fallen, so lassen sich die entsprechenden Gewichte leicht durch Interpolation aus diesen Angaben ableiten. Wendet man reinen Alkohol an, so beträgt dessen Gewicht von 1 Cbkm. bei 17 bis 20° C. 792 Kil. und man kann die Ausdehnung desselben zu sie des Volums für 1° C. annehmen, daher ist das Gewicht von 1 Cbkm. bei to Temperatur 792:  $t + \frac{t-20}{900} = \frac{712800 \text{ Kill}}{880 + t}$ 712800 Kil.

12. Das specifische Gewicht der tropfbaren Flüssigkeiten

blingt allein von ihrer Temperatur, dan der leftfirmigen Flussigheiten gleichseitig van der Temperatur aud eun dem Deuch ab. Wenn die Temperatur viner luftformigen binangbeit auserhadert bleibt, on jot das specifische Gewicht derselben dem Drucke proportional; wenn dagegen der Druch soustant ist, so delinen nich alle infisieungen Plannighentur gleichmäfnig ann, für 1" (". um 0,00075 den beime ber 0". Diese botdon Grootse grungen um des speech Gewielit otunb Gases bet regend einer Tomperatur und bet irgund einem Drnek un finden, wenn dessethe bei einem andeen Denck und bel 0" Temperatur bekannt set. Das firwicht von 1 thum, trockener atmosphilesocher f.uft bei 0,78 M. Barumeterdruck and bet 0" Temperatur beträgt 1,2947 hill, wenn q den Gowicht einen I Chim, troch ver utwosphärischer Laft bol fo Temperatur und b Quecksilbernkulendruck in Kulngy, mt., 1 7 cmm in half. en hat man : q == 1,2067 . 0.26 : 1 + 0,00375 ( == T-p.11 (A6275) filorageh and nach den vorhergebenden Angaben des sports. Coulching dur rerechiedenen Conarten, findet nich das Cin-Wicht von I Chian, darpoiben, so int dessolbe für Kabbonwessestafigns im Minimo 0,565 . T.p. 0 (1975 . 1

13 Wenn trupfkare Flavorghesten von verschiedenen specit. Gewickt in rinem Gefalor cuthalten sind, on vermoochen nich derselben im Aligemeinen nicht, soudern ordnen aich nach dem specif. Gewichte übereinnuder; violo jedoch grben ein gleichtörmigen fiemisch, ahne ehemische Verbindung, wie z. S. Wasser and Alkohol. Bind aber lafiformige Flussigheiten von verschiedenem specif, Gewichte in osnom ficfafee enthalten, oder selbst in mehren befafeen, wulchs dorch euge Orfaungen mit einander in Verbindung stehen, so streben nio zwar anfänglich nich dem specif, Gewichts nach zu nednen, aber nach einiger Zeit bilden sie obna Ausnahme ein gleichförmigen Gemenge. Wonn man eine Flasche mit einem langen Halse mit kuhlensauren Gaso nofällt und ein underen mit Wasserstoffgas darüber atfest, on werden zwar diese Gase aufanglich ihre Stelle behauptun, aber nach einiger Zeil, werden die ein gleichformigen Gomenge bilden, ungenehtet der graften beruchtedenheit ihren operif fiewickts, so bildet nuck atmospharische fast und Wasserdampf ein gleichfermigen liemenge, wenn me ansammen in einem freien oder abgeschlussenen Raume vorhauden sind.

the specif. Genicht von einem Gasgemenge ist toicht an bestimmen, nehn das specif. Genicht der einzelnen Gasseiten und des Volumterkültuifs einer jeden derselben behannt ist. Wenn s. ft. ein Gasgemenge aus 70% atmombier-

scher Luft, 20% Stickstoff und 10% kohlensaures Gas besteht, h der Druck desselben in der Höhe einer Quecksilbersäule von 0° Temperatur und t die Temperatur angiebt, so ist das specif. Gewicht des Gasgemenges die Summe der einzelnen specif. Gewichte, von denen jedes mit dem resp. Volumverhältnis multiplicirt worden ist, also in dem vorliegenden Beispiele  $(\frac{70}{100} + 0.976 \times \frac{20}{100} + 1.524 \times \frac{10}{100}) \frac{1.7088 \text{ h}}{1+0.00375 \text{ t}}$  Ein solches Gasgemenge verhält sich in Bezug auf seine physischen Eigenschaften so wie ein einfaches Gas von denselben specif. Gewichte.

Wenn ein solches Gasgemenge in einem abgeschlossenen Raume sich besindet, und es wird das eine oder das andere Gas daraus absorbirt, so wird die Spannung des Gases in demselben Verhältnisse vermindert, in welchem dem Volum nach das absorbirte Gas darin vorbanden war. Wenn in dem angeführten Beispiele das Stickstoff- und kohlensaure Gas absorbirt wird, so bleibt die atmosphärische Luft mit

einer Spannung von  $\frac{70}{100}$  h in dem Raume zurück.

Es ergiebt sich daraus. dass die Spannung der atmosphärischen Luft, des Stickstoff- und kohlensauren Gases, wenn sie allein in dem Raume vorhauden sind, zusammen genommen der gunzen Spannung h des Gemenges gleich ist; woraus man den Schluss zieht, dass wenn mehre Gasarten gleiche Räume unter verschiedenem Drucke einnehmen und sie in einem Raume vereinigt werden, welcher dem einer jeden einzelnen gleich ist, die Spannung des Gemenges der Summe der einzelnen Spannungen gleich ist; oder unders ausgedrückt, in einem Gasgemenge verhalten sich die Spannungen der einzelnen Gasarten, wenn sie allein denselben Raum wie das Gemenge einnehmen, wie ihre Volumina unter

gleicher Spannung.

14. Das Gewicht von Wasserdampf welches in einem leeren, oder von irgend einer Gasart eingenommenen Raume bestehen kann, hängt ganz allein von der Temperatur ab und erreicht eine Gränze die nicht überschritten werden kann; ist diese erreicht, so sagt man der Raum ist bei der bestehenden Temperatur mit Wasserdampf gesättigt. Für diesen Zustand ist das zwischen der Temperatur und der Spannung bestehende Verhältniss des Wasserdampfs durch Versuche bestimmt worden und aus denselben hat Tredgold die ungefähr gleiche Resultate gebende Formel log. y = 6 × log. (t + 75) — 13,57652 abgeleitet, in welcher y die Spannung der Wasserdämpfe ausgedrückt durch die Höhe einer Quecksilbersäule in Centimetres und t die Temperatur in Centesimal Graden angiebt.

men und das Verbaltuis der Volumina des Ganco Wasserdampfen im Gemenge fast nie  $\frac{h-h}{h}$ :  $\frac{h}{h}$ ; is das specif. Gewicht des Gases, so ist das für das s PGm(1 × 0,001 + 1 - 1 × x) 1+ " M. Allguméine Cosetze der Bewegung ! ilgir Filmigt etten. Elevinitemige Film Millio elegrarbivasas ist, strbut na in der Wand deserthen our, wenn die Menneung d gröfeer lot, als diejenige der umgebenden Luft; diese the Gritis Linein, wron for ungekehrte Fall statt find Anaströmungageschwindigheit hangt im ersten Falle sperif, Gewicht und dem l'attrachiede der inneses us ren Spanning ab: Almer male durch ein Mananater pen worden, welches in develou Herizostale, w Mittelpackt der Ausstrügungelifierung eich befindet. per sufficiel angebracht let. Ween he die 185he der buit in Manutaster, # dus specif. Clevicht deruthen treck. Cowiekt des singuestionsonen Gasse unter den Bruck, 7 die Ametrikangs-Gaschwindigkeit; g 1 schwindigkeit, welche ein freifallender Kärper am ireton Noounda vrroicht, (9,000 M. für die Parie ments) beseichtet, as let Van V le . - . ha Y let la Motres la der Secondo versionde auf des Ges water der aufverhalb des Gefüßes : Presedeg. Ween son A die Villebe der Ausstrügung sung in Quadrat Metres; Q die Anatriauspamenge

cande, in Cabilmeters and ber der aufsern Pressung

Formel zeigt, dass die Ausströmungsmenge. von derschen zu groß ungegeben werden und das die aus dersetben abgeleiteten Werthe mit einem beständigen Coefficienten multiplicirt werden müssen, um Resultate zu erhalten, welche der Wirklichkeit entsprechen und zwar mit 0,65 wena die Ausströmungsöffnung sich in einer graden und dünnen Wand besindet; mit 0,93 wenn die Ausströmung durch einen kurzem Cylinder oder abgestumpften Kegel statt findet welche an der Oessnung angesetzt ist. Im ersten Falle ist

 $Q = 2,879 \text{ A } \sqrt{\frac{n}{q}} \text{ h und im zweiten: } Q = 4,119 \text{ A . } \sqrt{\frac{n}{q}} \text{ . h.}$ 

Der Ausdruck  $\frac{n}{q}$ . h giebt die Höhe einer Säule des im Gefasse enthaltenen Gases auf die aussen statt findende Pressung reducirt an, von gleichförmiger Dichtigkeit, welche einen gleichen Druck ausübt, wie die im Manometer besindliche Flüssigkeit von der Höhe h. Die Ausströmungsgeschwindigkeit ist derjenigen gleich, welche ein frei von der

Höhe  $\frac{n}{q}$ . h herubsallender Körper erlangen würde. Diese Höhe ist daher diejenige, welche die Ausströmungsgeschwin-

digkeit erzeugt, oder die bewegende Höhe.

Da die wirklichen Ausströmungsmengen geringer sind als die theoretischen, so kann man sich vorstellen dass auch die Austtrömungsgeschwindigkeiten in gleichem Verhältnisse vermindert werden, oder dass die stattsindenden Hindernisse einen Theil der Bewegungsböhe absorbiren. Wenn man die wirkliche Ausströmungsgeschwindigkeit V nennt und den Coefficienten, womit die theoretische Ausströmungsmenge multiplicirt werden muss, um die wirkliche zu erhalten µ, so ist die Bewegungshöhe nicht mehr  $\frac{V^2}{2g}$  sondern  $\frac{V^2}{2\mu^2 g}$  woraus

sich ergiebt, daß  $\frac{2\mu^2g}{V^2} = \frac{\pi}{q}$ . h oder  $V = \mu \sqrt{2g} \cdot \frac{\pi}{q}$ . h eine Formel die mit der eben angeführten Vorstellungsart übereinstimmt.

16. Wenn das Gas, welches in dem Gefässe enthalten ist, eine lange prismatische oder cylindrische horizontale Röbre durchlaufen mus, bevor dasselbe zur Ausströmungsöffnung gelangt, so vermindert das Hinderniss in dieser Röbre die bewegende Höhe, es sindet eine verminderte Ausströmungsmenge statt. Nach Versuchen scheint dieser Widerstand dem Umfange der Wand der Röhre in einem, auf ihre Achse senkrechten Durchschnitte, der Dichtigkeit des Gases und dem Quadrate seiner Geschwindigkeit proportional zu sein. Man nenne L die Länge der Röhre, welche das Gas durchläuft; V die Geschwindigkeit desselben, welche

als constant angenommen wird, A die Flache eines auf die Achee der Rubes sonkrochten Auerschnitte, F der Emfang dieses Auerschnitte; fi ein Zahlenguesfleient, den die Krakenng bestimmen muß, so ist der Theil der Bewegungsbuhre, welcher beim Durchgange des Gases durch die Rabet presidet wird - L. b. Nach den berochen, welche D'hubuissen mit Rüben von Weiseblech von verschiedener lähze und Beite nogestellt hat, ist fi = 0.000. En wird duber vornnegenetzt dass die Beschaffenheit der inneren Rabetungsburgen und bestehe Einfasse auf die Leinergung ist, wen zwei sie für lüftserunge harper durch die Ersahrung beweisen, für lüftserunge aber zweitelhaß int.

Wenn das lins aus einer nesteren Rober in eine engodentrümt, so nied dossen Geschwindigkeit vormehrt, en sei V die liesehnsudigkeit in der nesteren. I diesenige in der negeren Rober, sie nærden nich nugefahr umgekehrt wie die Querschuttsstächen dieser Ruhren verholten, wenn die Urwangung hereste vine Zelt lang statt gesanden hat und die Rewegungshuhn beständig ist. Die Pressung am kade der wenteren Rohre muss diesenge am Antange der engeren Rohre

dem Lebergange aus der westen Rakte in die engere kann ih verstand et it findet, en findet aber ein anleher statt, dur dem gleich ist, welcher bei der Ausstrumung aus einem Gofalse durch einen hurzen cylindrischen Ansatze vorkommt; en ist daber austatt des Ausdrucks — 2000; mit welcher die Remegung des Gasses statt findet eine Scheidemand mit einer engeren Orfinnug als der Queruchnitt der Rohre angebrucht ist, so mird das line beim Burchgange durch diese engere Orthung eine grußere Geschundigkeit, als in dem abergen Rohrentbeile annarhmen mussen, und um diese berverandem gem ist eine bewegende Hobe

Hiernach lafet sich die Aussteinungsmenge und die Geschwindigkeit eines Gaues Guden, welchen aus einem Gefaller bei beständiger Pressung und Temperatur durch mehrere Robren von ungleichem Querochnitt und mit angebrachten Vereigerungen aussteiner. Nan nehme folgenden Beupart, das Gefafe ses mit dem Robren 4, H. C verbunden, welche in einer horizuntalen biene Regen, in der habre 4 behadet bieh eine Scheidemand II mit einer kleinen Geffnung und die Rubre 4, under mit einer hansechen Durch eine nan A. die

Höhe der Flüssigkeit im Manometer, welche den Unterschied der Pressung in dem Gefässe und in der äusseren Luft anzeigt; das Manometer ist in derselben horizontalen Ebene wie das Röhrensystem und so entfernt von der Röhre A angebracht, duss das Gas bei demselben keine bedeutende Geschwindigkeit besitzt; ferner w das Gewicht von 1 Chkm. der Flüssigkeit im Manometer; q das Gewicht von 1 Chkm. des Gases in dem Getäße auf die äußere Pressung reducirt; A der Querschnitt der Röhre A; P der Umfung derselben; L die Länge dieser Röhre; A', P', L' und A", P". L" dieselben Größen für die Röhren B und E: a die Fläche der Ausströmungsöffnung; a, die Fläche der Oeffnung in der Scheidewand D; V die Ausströmungsgeschwindigkeit des Gases reducirt auf die äußere Pressung; Q die dazu gehörende Ausströmungsmenge; \beta der Widerstandscoefficient des Gases in den Röhren; 

der Reductionscoeflicient der Ausströmungsmenge bei einem cylindrischen Ausatze; µ' derselbe bei der Scheidewand D.

Die bewegende Höhe ist wie vorher  $\frac{\pi}{q}$  h und sie zer-

legt sich folgender Gestalt.

Da die Ausströmungsgeschwindigkeit V ist, so ist die Geschwindigkeit in der Röhre A V.  $\frac{n}{A}$  und diess ist auch die Geschwindigkeit, mit welcher das Gas aus dem Gefässe austritt, wodurch von der bewegende Höhe der Theil  $\frac{2\mu^2 g A^3}{V^2 a^2}$  (1) absorbirt wird; die Bewegung des Gases in der Röhre A absorbirt ferner von dieser Höhe den Theil  $\frac{\beta}{\alpha} \frac{P}{A} L \frac{V^2 a^2}{A^2}$ Die Geschwindigkeit, welche das Gas in der Oeffnung der Scheidewand D erlangt, ist abgesehen von der, in dem Röhrensystem veränderlichen Pressung  $V = \frac{a}{a}$ ; da nun die Geschwindigkeit in der Röhre V a ist, so wird durch die Hervorbringung der größern Geschwindigkeit in der Oeffnung a, der Theil der bewegenden Höhe  $\frac{V^2a^2}{2\mu'^2g} \left(\frac{1}{a_i^2} - \frac{1}{\Lambda^2}\right)^{(3)}$  absorbirt. Die Geschwindigkeit V a verändert sich beim Eintritt in die Röhre B in die Geschwindigkeit  $V = \frac{a}{A'}$ , zu deren Hervorbringung der Theil  $\frac{V^2a^2}{2\mu^{'2}g} \left(\frac{1}{A^2} - \frac{1}{A^2}\right)^{(4)}$  der bewegenden Höhe absorbirt wird; die Bewegung in der Röhre B er-Karsten und v. Dechen Archiv XIV. Bd. 33

fordert den Theil  $\frac{P}{R}$   $\frac{P}{R}$  L' .  $\frac{Y^{0}h^{0}}{A^{\prime 0}}$   $m_{1}$  obsesse erhält man fin die Röhre E die Formein

 $\frac{V^2a^2}{2\mu^2g}\left(\frac{1}{A^{-2}}-\frac{1}{A^{-2}}\right)^{gg}$  and  $\frac{g}{g}\frac{g^2}{A^2}\left(\frac{1}{A^{-2}}+\frac{V^2a^2}{A^{-2}}\right)^{gg}$ and midlich wird durch die in der Ansetramungsoffung outst-Endeudo Guschwindigholt der Theil 200 ( 1 - 1 1)" der bewogenden Hubs shoorbiet. Die Bomme der Werthe (1) bis (8) ist gleich der gausen bewegenden Hibe alen auch == - h; see affect direct Werthen (1) bis (8) wird der Paotor De horaugenogen und die Summe der Sbrigen Factores an D genetat on let V nn - 1/2g - 3 and Q=1/2g . . D. Diose Worthe alad night rolling granes, weil dabei voransgesetzt worden lat, dafe das fine in den Röhres van dem liefales an bis une Ausstromungsaffange tine gleiche Dichtigkeit besitzt, wolche dem speecl. Gewichte g entaperent. Man hann jedoch sehe mahl von diesen Farmela Gebrauch machon, weno die Verangerungen der Pressung und also auch die Dicktigheit des Guere von dem Geftlier his our Americannegottiming in othe engen treasure songeschlouven mud; dieser fall undet aber niett, wenn der Tuber. achied der Pressung den das Manometer milit, nur ein Mesner Theil von dem antien statt bindenden Deuch ist. Wese auch diese Formelo sehr zusammengesetzt zu sein scheinen, an aind me dock in der That sehr einfach, in dem D age einander abnitichen Werthen nurammengevetzt jet, die das Hindernifa der bewegten Luft in den Rohren und die Kraft welche zur flervorbeingung ihrer fleschwindigkeit norhwedig int, bezeichzen. Der Urbergung der Luft ann onner engeren Robre in eine weitere ist ohne Kinfigle auf die Zosammensetzung den Ausdeuche von D. Man sieht horenne, dass man die Ausstroming vorschwindigkeit nud Meege as west als man will vermindern kapa, indem man die Las durch eine Gefinung in einer in die Ruhrenverbindung eingesetate Schridewand stromen lafet, denn dieser I metack bringt in dem Werthe D einen Ausdruck von der Form με (με - A) in dem a die Flache der Geffnung in der Schoolewand beneichnet, welcher hundruck um so genfore of als a kleiner ist, to kann daker durch berminderung des Werthen ton a, der Berth ton I und Q auf jede behebige

17. Es ist bisher vorausgesetzt worden, dass die Röhrenleitung, in welcher sich die Luft oder das Gas bewegt, in einer horizontalen Ebene liegt, so dass die Wirkung der Schwere keinen Einfluss auf die Ausströmungsgeschwindigkeit und Menge besitzt. Wenn diese Bedingung aber nicht erfüllt ist, wenn die Ausströmungsöffnung höher oder tiefer liegt als der Anfang der Röhrenleitung bei dem Gefässe, so reicht die Beobachtung des Manometers welches in derselben horizontalen Ebeuen sich befindet wie dieser Anfang der Röhrenleitung nicht mehr aus, um die zur Bestimmung erforderlichen Data zu liefern, denn der äußere Druck auf das Manometer ist alsdann ein anderes als derjenige, welcher auf die Ausströmungsöffnung lastet: In diesem Falle ist es nothwendig 1) den äufseren Luftdruck bei dem Manometer und 2) deuselben an der Ausströmungsöffnung mit dem Barometer zu messen. Aus dem Manometerstande und der ersten Barometermessung ergiebt sich der in dem Gefässe stattsindende Druck; der Druck auf die Ausströmungsöffnung ist unmittelbar gemessen und so ergiebt sich aus der Differenz beider der anstatt h in die Formel zu setzende Werth, so weit die bewegende Höhe von der Pressung des Gases und dem Gefässe abhängig ist; es tritt aber noch der Einfluss der Schwere positiv im Falle die Ausströmungsöffnung tiefer, negativ wenn sie höher liegt hinzu. Nimmt man als Beispiel einen mit Kohlenwasserstoffgas gefüllten Gasometer an, der mit einer Röhrenleitung von 300 M. Länge und 0,30 M. Durchmesser und einer Ausströmungsöffnung von 0,10 M. Durchmesser verbunden ist und dass diese Oesinung 50 M. tiefer liegt als der Anfangspuukt der Röhrenleitung, so ist zur Bestimmung der Ausströmungsgeschwindigkeit und Menge erforderlich; 1) die Beobachtung des Munometers; der Ueberschuss der innern Pressung sei 0,01 M. Quecksilbersäule bei 0° Temperatur; 2) die Temperatur des Gases sei 15° C. 3) der Barometerstand vom Ansangspunkte der Röhrenleitung sei 0,74 M. bei 0° Temperatur; 4) derselben an der Ausströmungsöffnung 0,7414, auf 0° Temperatur reducirt.

Es folgt hieraus, dass die Pressung im Gasometer 0,75 M. ist und die Differenz derselben und der Pressung an der Ausströmungsössung daher 0,0056 M.; diese Höhe muß mit dem Verhältnisse der specif. Gewichte des Kohlenwasserstoffgases bei 15° Temperatur und der Pressung von 0,7444 M. Quecksilbersäule und des Quecksilbers multiplicirt werden um die bewegende Höhe welche aus der Pressung hervorgeht zu erkalten. Das Gewicht 1 Cbkm. Quecksilbers bei 0° Temperatur ist 13598 Kil.; das Gewicht 1 Cbkm. Kohlenwasserstoffgases bei 15° C. Temperatur und 0,7444 M. Queck-

6,7990 × 6,7444 Printing: 0,555 × 1-4-0,00275 × 15 == 0,0684 Edg die bewegende Röbe ist daber ... h oder (1,000) 10,0006 10 = 113,90 M.; an der aun auch die Kiroandifferenz des Ap-Inagopunktes der Hohrenleitung und der Ausstromungs-Deß nung hinzugelügt werden mule, so dals die gesammte bu-Wagende Habe 163,93 M. ist. In diesem Betopiele ist () und desi Gliedern zusammengesetzt und zwar das erste, melches dus Hindernifs der Bewegung des Gases in der Ashrentel-P.I. tong beseichest 2/ A. A. 4 we 2/ = 0,006; L = 300 M. A die Fläche eines kreises von 0,30 M, Durchmesser und P der Umfang dieses Kreises tat, also A == 0,070586 Qdrtm. auf P == 0,9424 M.; - == 13,3323, also der gunze Ansdruck Das aweite Glied bestimmt nich durch die Goachwindigkeit, weiche das Gas annehmen mufe, indem dasnathe aus dem Gasomoter in die Rohre übertritt, der alligumeine Ausdruck describes let  $\frac{1}{\mu^2\sqrt{4}}$  worth  $\mu = 0.93$  and A == 0,070500 Qdrim, und also der gause Ausdruck 231,4 tml. Due dritte Glied bestimmt sich durch die Geschwindigkeit, wolche das leas in der Ausstromungs Deffnung annehmen mula und den allgemeinen Ausdruck  $\mu_1$  ( $\mu_2 = \frac{1}{\Lambda_2}$ ) auszumt; hier ist  $\mu$  ebenfalla = 0,93; A wie vorher = 0.070006 Qdrtm, und a jut die Flacke einen Areisen von 0.10 M. Duerhmeaser 🚌 0,007851 duber der gange Ausdruck 🚍 18514,0 wurd. - D act dather = 4503 + 231.4 + 18512.6 = 25517 und  $Q = V \frac{2 \sqrt{x}}{30000} = 1,129 \text{ }$ 162 93 23347 = 0,3891 Chim. med 23347

Wenn dagegre die Ausstromungs Deffnung 30 M. behor als der Anglang der Robrenleitung am Gasometer liegt, sommt aber Nichts en der Zusammensetzung verandert ist, so wied auch der Werth von D dersethe bleiben, über die bewegende fluhe wird eine acht verschiedene sein. Denn die Queckmishersaule an der Ausstromungs Deffnung wird nun kleiner sein als an dem Anlangspunkte der Robrenleitung und erma 6 7350 M; die Differens der Preisung im Gasometer und an der Ausstromungs Geffnung ist daher 0,75 0,7 Chi=0 0111 M. Der Ausdruck hard daher (135%), 0,0111 M = 250 13 M von welchem 30 M übgezogen werden mussen, weil die Bewegung aufmarte, der Withung der Schwere entgegen statt-

0.3494

findet, um die bewegende Höhe zu ermitteln, die daher 246,45 M. wird. Daraus folgt aber Q=4,429  $\sqrt{\frac{246,45}{23547}}=0,454$  Cbkm. und  $V=\frac{Q}{a}=\frac{0,454}{0,007854}=57,8$  M.

Es ist daher in diesem letzteren Falle die AusströmungsMenge und Geschwindigkeit bedeutend größer, als in dem
ersteren, weil das specif. Gewicht des Kohlenwasserstoffgases viel geringer ist, als das der atmosphärischen Luft; ein
umgekehrtes Resultat wird erhalten, wenn der Gasometer,
mit einem Gase gefüllt ungenommen worden wäre, dessen
specif. Gewicht größer als das der atmosphärischen Luft ist,
wie etwa des kohlensauren Gases.

Dieses Beispiel zeigt, dass die Einwirkung der Schwere nicht vernachlässigt werden darf, wonn das specif. Gewicht des Gases, welches sich in einer Röhrenleitung bewegt von dem der atmosphärischen Luft sehr verschieden ist. Dieser Umstand ist bei hen Gasbeleuchtungsanstalten sehr bemerkbar, ungeachtet das specif. Gewicht des Leuchtgases sich weniger von dem der atmosphärischen Luft entfernt, als das

specif. Gewicht des reinen Kohlenwasserstofigases,

18. Ein Umstand muss bei der Bewegung der Gase nach berücksichtigt werden, welcher in den Veränderungen der Temperatur derselben liegt, die bei dem Durchgange durch ein Röhrensystem eintreten. Dieselben können oft ganz allein die Ursache der Bewegung sein, sie sind von Einstus auf die bewegende Höbe und auf die Widerstände. An das Reservoir R schliesst sich eine Röhrenleitung von A bis H (Taf. X. Fig. 5.) an, welche nicht in einer horizontalen Ebene liegt. In dem Reservoir ist eine constante Pressung und Temperatur. In der Leitung befinden sich mehre Ver-engerungen d, d', d". Es sei T. die Temperatur in dem Reservoir R; T, die Temperatur des Gases an der Ausströmungs-Oessnung H; t1, t2, t4, t4, t6, die resp. Temperaturen bei den Punkten B, C, D, K, F, G der Röhrenleitung; ferner h,, b,, h, die senkrechten Höben der Theile der Röhreuleitung AB, CD, EF, GH, welche durch die horizontalen Stücke BC, DE und FG mit einander verbunden sind; h'o die Quecksilbersäule auf 0° Temperatur reducirt, welche die Pressung des Gases im Reservoir R bei dem Anfangspunkte A der Röhrenleitung anzeigt; hi' die Quecksilbersäule, welche den atmosphärischen Druck an der Ausströmungs - Vessuung H mist.

Der Theil der bewegende Höhe, welcher aus dem Ueberschuss der Pressung in dem Reservoire R gegen die Atmosphäre hervorgeht  $(\frac{\pi}{a}$ . b) bestimmt sich dadurch, dass

der Pressung h, und der Temperatur T, m, und hach, hi wird. Die senkrochten Theile der Röhrenleitung beform Glieder für den Ansdruck der heuregenden Habe; passtron, diejenigen in denen den lien fallt, negative diejenigen in denen den lien fallt, negative diejenigen in denen den lien fallt, negative diejenigen in denen den lieden besteht ann denen derneiten der Höhe mit dem Verhältnisse 1 - 0.00272 Tyllerin 9 die mittle Temperatur in dem entsprechenden Rohtsotheile bezeichnet. Für den Röhrentheil All hat man der 1 - 0.00273 T.

her +  $b_1 \times \frac{1 + 0,00375}{1 + 0,00373} \frac{T_1 + C_1}{2}$ ;

for don Theil CD: -b, × 1+0,00276 1, 4-1, 1

For den Theil EF +h, X 1+0,00075 1, +15

endlich für den Theil GR - h, X 1 + 0.00373 T,

Wenn man dahre die Summe dieser einzelnen Ausdeuche M neunt, so ist die gauze bewegende Hohe (h', -h', )-j-M Es wird dahei vorausgesetzt, dass sich die Temperatur in den senkrechten Theilen der Rubrenleitung gleickturung andert

Der Ausdruck D bleibt aus Gliedern von dersetben Farm nusmmengesetzt, wie bei einer constanten Temperatur, unr

ergeben sick dabei folgende Modifikationen,

1) Das blied, welches den Widerstand bezeichnet den das Gas erleidet, wenn es den Theil AB der Robrenleitung durchlauft besteht nur aus zwei Werthen 23 ( ) > 1-40 (0375-5); wo 2 wieder die mittle Temperatur in dem Theile AB der Robrenleitung bezeichnet, der zweite Werth 101

 $\frac{4.6}{A^4} \log \frac{1.4 \pm 0.00775 \text{ fm}}{1.4 \pm 0.00375 \text{ fm}} \times \frac{1.4 \pm 0.00375 \text{ fm}}{1.4 \pm 0.00375 \text{ fm}};$ 

worin to die Temperatur am Anfange des Theiles All der Kohrenleitung und to i dieseibe am Ende dieses Theiles betrechnet; das blied für den Widerstand des bases in den Theil All ist daher

 $\{2\beta,\frac{p-1}{\lambda},\frac{4}{\lambda^2}+\frac{4}{\lambda},\frac{6}{\log n},\frac{1}{1},\frac{6}{1},\frac{6}{1},\frac{1}{1},\frac{6}{1},\frac{6}{1},\frac{1}{1},\frac{$ 

als To ist oder positiv, wenn die Temperatur zunimmt, negativ wenn sie abnimmt. Wenn die Temperatur t, und Temperatur t,

 $\beta = \frac{P}{A}$ . L cinen großen Werth bezeichnet, so wird der zweite Theil dieses Ausdruckes in Bezug auf den ersten vernach-

lässigt werden können.

2) Das Glied, welches den Kraftaufwand bezeichnet, welcher zur Hervorbringung der Geschwindigkeit beim Eintritt in einen engeren Röhrentheil, oder beim Durchgange durch eine Verengerung erforderlich ist, besitzt dieselbe Form wie bei der constanten Temperatur, nur muss es mit 1 + 0.00375 8 1+0,00375 T, multiplicirt werden, worin 3 dem Ausdruck die Temperatur des Gases bezeichnet, welche das Gas an dem Punkte besitzt, wo sich die Geschwindigkeit desselhen erhöht; dieses Glied für den Eintritt des Gases in den Anfung der Röhrenleitung ist daher  $\frac{1}{\mu^2 A^2} \times \frac{1+0,00375 \text{ T}_0}{1+0,00375 \text{ T}_1}$ ; dieses Glied für den Durchgang durch die Scheidewand d ist  $\frac{1}{\mu^2} \left( \frac{1}{a^2} - \frac{1}{A^2} \right) \times \frac{1 + 0,00375}{1 + 0,00375} \frac{t}{T_1}.$ 

Nennt man die Summe aller dieser Glieder D' so ist

$$Q-4,429\sqrt{\frac{\pi}{q_1}(h'_0-h'_1)}+M$$
 und  $V=\frac{4,429}{a}\sqrt{\frac{\pi}{q_1}(h'_0-h'_1)}+M$ 

worin a die Flache der Ausströmungs-Oeffnung bezeichnet; Q die Ausströmungs-Menge für die Temperatur T, und die Pressung h', ist. Die so gefundenen Wertbe von Q und V sind nicht vollkommen genau, aber sie genügen für die Anwendung und ganz besonders machen sie diejenigen Umstände klar, welche in der Form, in den Dimensionen der Röhrenleitung, in den Veränderungen der Temperatur, die Ausströmungs - Menge und Geschwindigkeit zu vergrößern oder zu vermindern streben. Die genauen Werthe würden in der Anwendung auf den Wetterwechsel der Gruben nicht mehr leisten, als die annähernden, welche bier gefunden werden, weil es bei den unregelmässigen Formen der Grubenbaue unmöglich ist, die Bestimmungsstücke so genau zu erhalten, um nicht viel größere Abweichungen von der Wirklichkeit hineitzubringen, als durch diesen Mangel in den Formeln entstehen. Die Hauptsache bleibt, die Ursachen zu kennen, welche die Bewegung (Erneuerung) der Luft hervor bringen und den Antheil, welchen jede derselben an dem allgemeinen Resultate nimmt. Wenn sich die Temperatur des Gesen in einer bleisen Länge der Rehrenleitung bedeutend undert, wie diese da verhammt, wu des finn es-hitzt wird, in dem en über eine liust binatreicht oder mit glübenden Metalissischen in Berührung tritt, so muse dieser Theil der Röhrenleitung einer besonderen Betrochtung unternorsen und für denselben die Formeln abgesondert gehile

det werden,

19 the aligemeinen Formein, weiche souch! für eign ennatante, ale fur eine vernoderliche Temperatur des bemage ten Gines autgestellt murden nud, lassen sich eben somnalt unf einen Theil der Leitung, ale auf die ganze aumenden. Wenn z. B. des Pressung bekannt let, welche in dem Queen school K (Tal. A. Fig. 6.) statt findet und auch samutischen sich auf den von bier bie zur Ansetromunge- Orffinung biegenden Theil der Leitung nich bestehenden Bestimmungeetliche, on lafat sich & and I grade obsesu wie to dem vorbergebonden Beispiel beitimmen. Die bewegende Bulle int. (b', -b',) worin b', die Pressung in dem Queenchaltte: K and h', die Premung an der Ausströmungs. Orffnung 🗓 begeichnet. M und D, weeden nun afte diesenigen Glieder enthalten, wriche sich auf den zwiechen fe und H liegendon, Theil der Leitung beziehen. Die Gleichungen von Q und V koenen daru dienen, die Presimp zu bestimmen, melike am-Infange oder in iegend einem Querochnitt der Leitung statt tader, wenn die wirkliche Amstromunge-denge und die Pressung an der Definung, so wie die übeigen in dieser

Oleichung vorkommenden Bestimmungsstucke bekannt sind.
20, ha ergieht sich aus dem Vorkergeben en, dats wenn die Leitung von A his II an abren bei ien Fudpunkten mit der Atmosphare in Verbindung steht, die darin enthallemn kuft nur dann im Gleichgemicht sein kann, wenn übernitt eine gleiche Temperatur vorhanden ist, es muß die beworgende Hobe (deren Werth in 18 angegeben ist) dans

= 0 sein.

Wenn man sich eine Herizontalebene durch die Oessung this über li verlangert denkt, so mird in dieser Shene überall eine gleiche Pressung statt unden; der Hohenunterschied dieser beiden Oessungen HI sei = Z so mird auch die Theil Off der Leitung his I verlangert betrachtet morden konnen, in an tern dem Theile III = n ein sehr grußere Querichnitt beigemensen mird, so dass die Geschwindigkeit der lutt hierin une sehr gering sein kann. Dann ist aber auch die Pressung aus beide Dessungen gleich und daber wird das erste Glief (h. - h.) des Werthen der bewerd das erste Glief.

theils negativ und ihre Summe wird ebenfalls Null, sobald die Temperatur in allen Theilen der Leitung dieselbe ist, denn diese Glieder werden dann einfach b. — h. — h. — h. — z.

Wenn aber die Temperatur in den Theilen AB, Cl), EF, GH der Leitung verschieden von der Temperatur To der Atmosphäre ist, so werden die Werthe h, h, u. s. w. mit verschiedenen Coessicienten multiplicirt werden und ihre Summe wird daher nur für gewisse Fälle Null werden können. Die Luft in der Leitung wird daher im Allgemeinen einer Bewegung nach einer oder der anderen Richtung hin unterworfen sein, und die äussere Luft wird in eine der beiden Oeffnungen einströmen; sind nun Ursachen vorhanden welche die Temperatur der Luft in der Leitung verändern, wird irgendwo Wärme entwickelt, oder besitzen die Wände der Leitung eine höhere oder niedere Temperatur als die Atmosphäre, so wird die Luft fortfahren sich nach einer Richtung zu bewegen, es wird eine beständige Luftströmung (Wetterwechsel) eintreten. Die Ursache des natürlichen Wetterwechsels in den Grubenbauen welche durch zwei oder mehre Ocssoungen mit der Atmosphäre in Verbindung stehen liegt in der Temperaturverschiedenheit des Gesteins, welches deren Wände bildet und der Atmosphäre, welche letztere nach den Jahreszeiten, den Tagesstunden und den meteorologischen Ereignissen sich verändert.

Die Temperatur des Bodens hört in einer sehr geringen Tiese unter der Oberstäche auf, den täglichen Veränderungen der Lusttemperatur zu solgern, sie ändert sich nur wenig mit den Jahreszeiten und in einer Tiese von 25 bis 30 M. ist sie durchaus constant; sie übertrisst hier die mittle Lusttemperatur des Jahres ungefähr um 1 Grad. In größeren Tiesen ist die Temperatur des Gesteins ebenfalls constant und sie nimmt auf 20 bis 30 M. um 1° C. zu. Es solgt daraus, dass im Allgemeinen das Gestein in den Gruben im Winter wärmer und im Sommer kälter ist, als die Lusttemperatur und während des Frühjahres und Herbstes kommen zuställige Verschiedenheit bald in einem Sinne, bald im andern vor.

Stellt nun die Leitung von A bis H einen Grubenbau vor und ist To die Temperatur der atmosphärischen Lust; t die Temperatur des Gesteius, welche in einer geringen Tiese constant ist, so ist im Winter t>To. Die Lust, welche längere Zeit in den Grnbenbauen bleibt, nimmt die Temperatur des Gesteins t au; liegen nun die beiden Oeffnungen A und H nicht in derselben horizontalen Ebene, so ist es klar, dass kein Gleichgewicht statt sinden kann und dass die Lust von der tiesern Oeffnung sich nach der höheren hin bewegen wird. Die bewegende Höhe ist:

 $a \times \frac{1 + 0.00075}{1 + 0.00075} \frac{c}{T_1} + b_4 - b_1 + b_4 - b_1;$ 

Luft, welche bei il in die lieubenhaue eineritt, wied auch mach und nach erwärmen; nochdem sie bie is gehoumen ist und den Urer h, amuchgelogt hat, hat are eine habere Temperatur als T. nagenommen, ober niedergar als die des Gonteine, um diese Temperatur t' im Mutel inn 116; entoprochen server die mittlee Lufttemperaturen der t', t'', t''' der Röbe h, h, h, h und T, nei die Temperatur bei A, so werden diese Temperaturen mehr und nehr uncheen und sieh der Temperatur t immer mehr und mehr uncheen und sieh der Temperatur t immer mehr nahern, wenn heine andere Warmequelle als die Temperatur des Gesteine verhanden int. Die hewegende fishe ist in diesem Passe.

 $\begin{array}{c} + h_{1} \times \frac{1 + 0.00375}{1 + 0.00375} \frac{1}{1}, & h_{2} \times \frac{1 + 0.00375}{1 + 0.00375} \frac{1}{1}, \\ + h_{3} \times \frac{1 + 0.00375}{1 + 0.00375} \frac{1}{1}, & h_{3} \times \frac{1 + 0.00375}{1 + 0.00375} \frac{1}{1}, \\ \end{array}$ 

Wenn die Grachwindigkest der Loft gering und der unterirdische Weg derseiben lang ist, so wird die kudtemperatur T, sohr wanig von der Gesteinstemperatur t abmeichen; die Temperaturen t. t', t", t' stengen en dufet a embah gieneh mit I', und to gremmelt gleich mit tout, als fann wird die bea gende Hohe um so grotser sein, je raker die Theslo der ternbenbaue, in denen die luit berabstilt bei der Orthopog II und diejenigen, in denen die autsteigt, nahor bei Alliegen. Der gunstigste kall ist daber der, in welchem die luft in einem vergern Scharlt bie in die gewiete Temfe fallt, bier in horizontalen Strecken nich fortbewegt, und dann mieder aus einem seizern Scharhte erwarmt amsaiebt. Wenn in diesem butte die attechen lang sind, au dafe die hat ber dem Durchroge beinabe die Temperatur Landimust, no word die bewegende Hohe um an großer nein, jo acknolfee sich die falt bewegt, weil sie niednus mit einer **nieds**ren Temperatur die Suble wen Schneuten erreicht. In dem ore erafallt. Die Bewegung der Lutt wurde im begenthad sehr gehemmt werden, wenn sie nahe bis dem einfallenden Behachte wieser aufwarts ateigen mulite, ele sie sieb ermarmt hat, um sludann in eine tietere Suble herabgufa fem-

Wenn die beiden Bellaungen gietek hoch begen in = 0 pat) an wird die bewegende Hohe notanglich Null sein, wond die Gruhenhaue ganzlich mit huft von der Temperatur (t) des besteins erfultt waren, en ware hein brund vorhauden, warum die Bewegung nach einer oder nach der andern Ruch tung statt fande.

Wenn aber die Bewegung durch irgend eine berantenaung einmal entstanden ist, so wird nie immer mach desaut Richtung fortdauern, ohne dass das Mittel, welches die Bewegung eingeleitet hat, fortdauernd angewendet wird, denn der Schacht in dem die Lust einfällt, wird immer kältere, und der, aus welchen sie auszieht, wird immer wärmere Lust enthalten. Diese Bewegung wird aber nur anhaltend sein, wenn die heiden Oeffnungen unmittelbar mit seigeren oder geneigteren Grubenbaue in Verbindung stehen; sie kann in einer ganz söhligen Strecke (Stollu) nicht fortdauern, noch weniger, wenn sie durch Grubenbaue gehen sollte, die über der Stollnsohle liegen wie Tas. X. Fig. 7. Wenn dagegen die Grubenbaue unter der Stollnsohle liegen, so wird die Bewegung um so mehr anhalten, je näher der Schacht, worin die Lust bis zur tiefsten Sohle einfällt, dem Mundloche liegt, und derjenige, in welchem sie auszieht, davon entfernt ist.

Wenn aber die Temperatur To der Atmosphäre höher ist, als die Temperatur des Gesteins in den Gruben, so wird das Gleichgewicht nur bestehen können, wenn die ganze Grube mit Luft von der Temperatur t erfüllt ist, und die beiden Oeffnungen A und H in einer und derselben Horizontalebene liegen (z = 0 ist). Wenn z nicht gleich Null ist, so muß nothwendig eine Bewegung in der entgegengesetzten Richtung, wie in dem vorigen Falle eintreten; die äußere Luft wird in die höher gelegene Oeffnung eintreten und aus der tieferen ausströmen. Die bewegende Höhe ist anfäng-

lich  $h_1 - h_2 + h_3 - h_4 - z \frac{1 + 0.00375 \text{ t}}{1 + 0.00375 \text{ T}_0}$ ; ein Ausdruck der positiv sein muß weil  $h_1 - h_2 + h_3 - h_4 - z = 0$  und  $t < als T_0$  ist. Wenn aber die Bewegung in diesem Sinne eine Zeitlang statt gefunden hat, und die wärmere äußere Luft beim Durchgange durch die Grubenbaue nach und nach abgekühlt worden ist und t', t'', t''', t'''' die Mitteltemperaturen der Luft in den Theilen AB, CD, EF, GH der Leitung,  $T_1$  die Endtemperatur am Ausgangspunkte H bezeichnet, so ist die bewegende Höhe:

 $\begin{array}{c} h_1 \times \frac{1+0,00375}{1+0,00375} \frac{T_1}{t} - h_1 \times \frac{1+0,00375}{1+0,00375} \frac{T_1}{t} + h_2 \times \frac{1+0,00375}{1+0,00375} \frac{T_1}{t} \\ - h_4 \times \frac{1+0,00375}{1+0,00375} \frac{T_1}{t} - z \times \frac{1+0,00375}{1+0,00375} \frac{T_1}{T_0}. \end{array}$ Die Temperaturen t', t'', t''', t'''' und T\_1 nehmen ab und

Die Temperaturen t', t", t", t"" und T, nehmen ab und nähern sich der Temperatur t; sind die Grubenbaue ausgedehnt, so wird die Endtemperatur T, so wie die Temperatur t'" beinahe gleich t. Die bewegende Höhe wird daher h diesem Falle um so größer sein, als die Theile der Grubenbaue, in denen die Luft aufsteigt (CD) der Eintritts-Oeffnung näher liegen, diejenige, worin sie abfällt (wie EF) der Austritts-Oeffnung. Wenn die Grubenbaue aus einer langen ziemlich söhligen Strecke und zwei Schächten auf

deres Endpunkte besteben, so let b, and b, =0 and dis

 $k_1 \times \frac{1-\mu_1}{1-\mu_2} 0.00376 + k_4 - \mu \times \frac{1-\mu_1}{1-\mu_2} 0.00375 + k_5 - \mu \times \frac{1-\mu_2}{1-\mu_1} 0.00375 + k_5 - \mu \times \frac{1-\mu_2}{1-\mu_2} 0.00376 + k_5 - \mu \times \frac{1-\mu_2}{1-\mu_2} 0.0037$ 

Do son t's ton int diese bewegende fluke kleiner als dies jourge, welche aufanglich den Impola zur Bewegung gegelou hat, und zwar um as kleiner als die Geschwindigkelt

der Laft gröfene wird.

Wenn non a == 0 int, die beiden Orffnungen 1 und # nich in comer barisantalen Ehror beunden, so findet im Anfange Gleichgewicht statt, wird der Laft irgend eine Bestm gong magesthedt, nach welcher Richtung es auch see, on word die tieschwindigheit soch und nach aberbare und die Benegung wird wieder aufharen, denn die bewegende Huby nehalt bei der Fortdager der Bewegung in gleichem Stant bipen pegativen Werth, die Wiehungen der Schwere und der Tomperatur - ternaderung med entgegengentist, vernde gern die Henogung und inesen sie aufhören. Die in dem Beharht hernbfallende Luft ist warmer und nien auch spreis. leschter, als dr. in dem annichenden Schochte aufatrigende Luftnaule, Diener Fall tritt jedoch nicht ein, wenn die Genbentune die burn Taf & beg & besitzen, und aus zwel horsen Stully in glescher Sobie and coor dainst verbundemig hoher hegenden Strecke bestehen; dann ist nehmlich die in (1) aufsteigende Luft warmer als die in l'F herabfallende Luft und die Bewegung wied daher fortdauern und um en mehr, je schneller die Bewegung, mithin at chi die Temperature differeng der steigenden und fillenden fluttanule große e wird,

Hierana geht also in Heang aut den naturlichen Wetters werheit in Grübenhauen mit nurt Ausgangspunkten Folgenden hersur. Die naturlich r Wetterwichsel hiert dabes immer statt, wenn die beiden Ausgangspunkte ein verschieden nes Visrau benitzen und die Temperatur den Gesteins in der Grübe und der Atmosphare verschieden ist. Dieser letztere I meland genügt in vielen Fallen allein, um einen Wetterwechsel bervorzubringen. Die Gesteinstemperatur ist engestant, gleich oder hüber als die jahrliche Mitteltemperatur

4...

a) Wenn die auseere Luft hatter int, die dan förstein der fernbe, wie immer im Winter. It so nicht die Luft in die tietere Oeffang ein und nach dem sie sich in der terube erwarmt hat, aus der oberen nus. 2) Haben die beiden Oeffangen ein gleiches Niseau, au genugt die geringste hratt um eine Bewegung der Luft nach einer oder der andern flichtung bers itzuberigen und voor Hewegung danert ununterbrochen fort, insotern der großte Theil der Genben-bane in einer tieferen hobie als die Oeffangen liegen. La-

kale Ursachen bestimmen gewöhnlich die Richtung des Luststromes. 3) Die Lage der einzelnen Theile der Grubenbaue
übt einen Einslus auf die Stärke des Luststromes aus; die
vortheilhafteste Anordnung besteht darin, dass zwei Schächte
durch eine lange söhlige Strecke mit einander verbunden
sind; die unvortheilhasteste darin, dass die Lust nahe bei
dem einfallenden Schacht wieder in die Höhe steigen muss,
um dann wieder ein oder mehre Male herabzusallen, bevor
sie den ausziehenden Schacht erreicht. Besinden sich beide
Oessnungen in einem Niveau, so kann in diesem letztern

Falle, die Luftströmung unmöglich werden.

6) Wenn die äusscre Lust wärmer, als das Gestein in der Grube ist, wie im Sommer, 1) so fällt die Luft in die höher gelegene Oeffnung ein und zieht nach dem sie sich abgekühlt hat, aus der tiefer gelegenen Oeffnung aus. Wenn die beiden Oeffnungen in demselben Niveau liegen, so stellt sich kein natürlicher Wetterwechsel ein, insofern nicht die Grubenbaue zum größten Theile über der Sohle der beiden Oeffnungen liegen, wie in Fig. 9. dargestellt ist. 3) Die Lage der einzelnen Grubenbaue ist am unvortheilhaftesten, wenn auf die Endpunkte der in einer Sohle liegenden Baue Schächte abgeteuft sind; am vortheilhaftesten, wenn die Luft, nach dem sie durch einen Theil der Grubenbaue gezogen ist, in die Höhe steigen kann und dann in beträchtlicher Entfernung berabfällt. Die senkrechten Theile wirken vortheilhaft ein, wenn die Luft zuerst aufwärts steigt und dann herabfällt. Die günstigen Verhältnisse der Grubenbaue sind grade umgekchrt, wie in dem Falle wo die äussere Luft kälter ist, als das Gestein in der Grube.

Wenn sich in einer Grube mit zwei Oeffnungen keine natürliche Luftströmung einstellt, so erneuert sich die Luft nur sehr langsam durch die allgemeine Eigenschaft der Gase,

durch die Vermengung (Disfusion).

Die Temperatur-Veränderungen bringen dadurch einen fortdauernden Luftstrom in der Grube hervor, dass sie auch das specif. Gewicht der Luft verändern. Alle Umstände, welche gleich wie die Erhöhung oder die Ermäßigung der Temperatur auf das specif. Gewicht der Luft einwirken, bringen auch ähnliche Wirkungen hervor. So die Entstehung oder Ausströmung besonderer Gasarten, welche sich dem Luftstrome in den Gruben beimengen. Die Veränderungen, welche aus dieser Ursache entstehen, können in gleichem Sinne oder in entgegengesetzten Sinne, wie die Temperatur-Veränderungen wirken. Im erstern Falle befördern sie den Luftstrom, im letztern verzögern sie denselben, heben ihn ganz auf oder geben ihm sogar eine entgegengesetzte Richtung. Die Ausströmung von leichtern Gasen als

die atmosphärische Luft, danen nich der Wasserdampf genererhorn ist, womit nich die Luft gewöhnlich im Durchgunge durch die Grubenhaue sattigt, von hoblenwamerstaffges wirkt in demorben fliene wie die Tomperatur-kehnbang; die achwereren Gase, win das kublensouen lies angegen wirken wie eine durch die Wirkung des Gesteine hervorgebrochte Tomperatur-Vermenderung.

Ster Abschnitt, Mittel einen beständigen Luftatrem (Wetterwechsel) in den Gruben herverge-

bringen.

di. I'm eine Große mit reiner linft zu gereiben, mach ein beständiger Lieftstram mit binreichender Geschwindigekeit durch alse Thesis eich hindurch bewegen, um able arhödliche Gane fortzureisen, die nich furtiauernd darin auforichen. Diener Strom hann durch den alleinigen kindusch der Inflerenzen in den apoeif, Gemichten zwischen der abmosphärischen Luft und derjenigen, welche die Grubenhaus Affallt, verbunden mit einer zwechmalitzen Anordnung der Grubenhaus und der Geffangen derselben an der Tagen-Oberfläche, bervorgebracht werden; dann neuet man den Wetterwechsel nautwisch; nort aber dieser Strom erfordutt die Anwendung einer beständig wirkenden Kraft und ist dann ein hunstlicher Wetterwechsel.

the trabentauen mussen in angelegt worden, data on naturischer Westerwerhoel entsteht und data wenn eine bewegende hrolt angewendet werden mula, diese die Warkungen der naturischen I raschen des Wetterwerhoels unterstützt.

Naturlicher Wetterwerhiel. firubenhaue mit einer Ta-

graniforage, Schachte and Stolla im Betriebe.

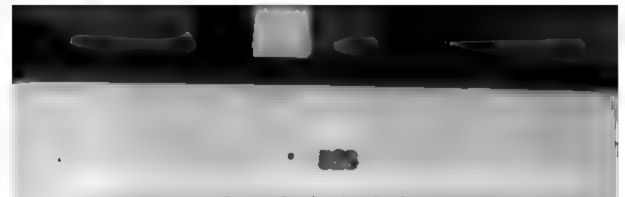
Bet diesen förubenbauch reicht die imme**r statt hadrad**e bermengung der Gasarten seiten hin, um die Wetter un erfrischen, die keneuerung der Luft ist lebhafter, wonn die f Versehiedenheit der aufsern und innern Luft die Vermengung noterstutgt. Die mird sich beim Schachtabteufen die Lait schoelier im Winter, als im Sommer erneuern, denn aladans int die Lutt im Nehachte leichter als die außere, west sie ! warmer and not Wasserdampi grantitut sat, are steigt daber so die Mote word durch autoere Lutt ersetzt, weiche mit ermorms, mit banerdampt sattigt und dann ebenfalin antsteigt. Listure keit sich in dem Schachte Roblenmasserstoffgas, so wied dadurch der fluffstrom betordert, denn die Lak im lauern wed countel leather, die Latwicklung von Lobleneaurem bare bringt hingegen die entgegengewiste Bahung bersor and markt att schan in seur geringen Landon den naturlichen Bettermeibert nagureicheng. Nabernd ge-Sommern hingegen ist die Luft im Schachte gebingere als

von statten und gewöhnlich sind daher im Sommer die Wetter in Schachtabteufen schlecht, wenn sie nicht sehr große Dimensionen besitzen. Der Wetterwechsel in Schachtabteufen wird im Allgemeinen sehr durch die Wassertraufen befördert, weil sie die Luft mit sich fortreißen, einen einfallenden Luftstrom un den Stößen erzeugen, während ein aufsteigender in der Mitte, oder an dem entgegengesetzten trocknen Stoß sich bildet; und dann auch durch große Dimensionen, wobei sich die beiden entgegengesetzten Luftströmungen weniger stören.

Bei einem Lebersichbrechen oder in einer schwebenden Strecke sind die, den Wetterwechsel befördernden Umstäude denjenigen grade entgegengesetzt, welche beim Schachtabteufen statt finden; die Wetter würden im Sommer besser sein als im Winter; kohlensaures Gas würde dasselbe wenig behindern, dagegen Kohlenwasserstofigas demselben sehr

nachtheilig sein.

In einem (söhligen) Stolln von großen Dimensionen stellen sich gewöhnlich zwei entgegengesetzte Strömungen ein, die eine auf der Sohle, die andere an der Firste. Winter ist der ausziehende Strom der obere, und der einfallende der untere; im Sommer ist es umgekehrt, wenn nicht eine starke Entwicklung von Kohlenwasserstoffgas die Grubenluft ihrer niedrigen Temperatur ungeachtet leichter als die äuss re Luft macht. Diese Strömungen sind um so regelmässiger je höher und breiter der Stolln ist. Wenn der Wetterwechsel in einem Stolln oder Schacht an und für sich nicht lebhaft genug ist, so genügt es in der Regel denselben durch eine Scheidewand von Bretter in zwei Theile abzusondern, welche mit Moos oder Thon verdichtet und dem Bau his in die Nähe des Ortes oder der Sohle nachgeführt wird; der eine Theil welcher zur Fahrung und Förderung dient, ist in der Regel größer als der andere. Dieser letztere kann mit einem Wetterthurm, welcher mehre Meter hoch über das Mundloch oder die Hängebank aufgeführt wird, in Verbindung gesetzt werden. In einem Schachte ist diese Scheidewand seiger, in einem Stolln entweder seiger, oder söblig; und zwar im letztern Falle so, dass sie als Tragewerk für die Fahrung und Förderung dient; oder auch in einiger Entfernung von der Firste, während die Förderung auf der Sohle geht. Besteht die Scheidewand in einem dichten Tragewerk, so wird der Fahrraum über demselben mit einem Wetterthurme in Verbindung gesetzt und das Stollnmundloch mit einer oder zwei Wetterthüren verschlossen; der Wetterthurm steht durch einen Schacht mit dem Stolln hinter den Wettertbüren in Verbindung. Diese werden nur geöffnet beim Durchfahren oder Fördern und sind so weit



pan elegador antibrat, danit ein Fileformann, uder ein Ibn you Förderleuten dagwischen Raum findet; eine Thure debar ther geechlousen werden kann, beyor die andere geoffest wird. Ist der titolin breit, so kann es aft sweekmaling outs. die Scheidenand aufrecht zu steilen. In allen Fallen baldet nine saiche beheidenand einen Genbeuhau mit zwei (beffpate. gon and der Wetterthorn hat den Zweck die Ueffungen in ejn verschiedence Atvone zu verlegen. Ka wird is ernen polchen Falle ein nottelieber Wetterwochool unch der ipnum und autoren Temperatur in einer oder in der andere Rich-

tung eintreten.

Die behachte und Stolln erhalten oft une gweinge Dimensionen, die eine Abtheilung mufe hiereichenden Raum pur Fahrung und Fürderung gewähren, und an bleibt für die andere our wonig über. Für diese aur aur Leitung der Wolter bestemmte Abtheilung wendet man daber noch wallinot Hetterlutten an, welche aus vier gusammengen gelten ger gefugten Erettern bestehen, die mit Werg ader That verdichtet und mit ihren Laden in einandergestecht werdens pie worden to einer fiche, oder an stoom hinles befreitigt, and aber Tage mit einem Wetterthurme verlanden; man fogaugt nich auch wold damit die Lutten über die Obertlache hinaus zu führen und ihnen dadurch eine höher begende tieffnung an verschaffen. Ein gemauerter Wetterthurm wirkt besser, weil die Pemperatur seiner inneren Bande moniger

yns der aufsern kulttemperatur abhängig ist.

Die Hirksamkeit einer Wetterleitung oder der Wotterintren hangt wesentlich von ihrem Querochnitte ab, und es tot pothweedig denselben so groß als moglich zu machen. Bie Formelu (18) ergeben, dafo wenu sonnt alle U**motándo** gleich aind, die Luftmenge, welche sich in einer Leituch hencet can threm Querichnitte abhangig ist. Wenn on doher der Metternechsel nothwendig macht, so mussen die Leitungen der Wetter ohne Rucksicht auf den Kintenpunkt no grufe als irgend moglich gemacht werden. Anstatt doe holiernen Wetterlutten, wender man wohl Rohren von Finenblech oder Zinkblech an; diesen giebt man aber der Ersparung megen in der Regel einen viel zu kleinen Durchmesser die flohren von Zinkblech sind den gufallig in Zogatorungen au sehr untermorten, um sie empfehien zu kennen.

the angeluhrten Mittel sind in diesen Fallen gewuhuff gurerchend, um mabrend, des Winters Wettermechael un oprengen, wenn die Bane nicht sehr lang nind und derielbe micht durch besondere Cassattwicklungen gestort wird; ma aind aber unrureschend wern die autore Temperatur, der torwechool sicht durch Gesontwicklungen unterstütst i

oder eine große Weite der Baue in beiden Abtheilungen demselben zu Hülfe kommt.

Auf kurze Zeit kann man den Wind zur Herstellung des Wetterwechsels benutzen, indem die obere Oeffnung mit einen Windfang, ähnlich wie auf den Dampböten, versehen wird; doch ist dieses Mittel selten ausbaltend und nur da anwendbar, wo die äußere Luft in die Wetterleitung einfällt. Wenn die Wetter aus der Leitung ausziehen, so schützt man dieselben gegen den Einsluß des Windes durch eine aufgesetzte Haube, was aber im Allgemeinen von geringer Wirkung ist.

Grubenbauc, welche mit der Tagesobersläche durch zwei oder mehre Oessnungen in Verbindung stehen.

22. Wenn sich die Gruhenbaue auf einen einfach zusammenhängenden Raume beschränken, welcher mit seinen beiden Endigungen mit der Tagesoberfläche in Verbindung steht, so bildet sich immer ein natürlicher Wetterwechsel wenn die beiden Oeffnungen in einem verschiedenen Niveau liegen. Die Länge und die Dimensionen der Grubenbaue üben einen sehr großen Einfluß auf die Stärke des Wetterwechsels aus, der übrigens nach den vorhergehenden Betrachtungen (20) zu beurtheilen ist. Der Grubenbau bestehe in einer sehr langen Strecke auf deren Endpunkte Schächte abgeteuft sind, deren Querschnitt eben so groß oder größer ist, als der der Strecke, die Temperatur Unterschiede steigen nicht über 30 bis 40°, so sind die Glieder des Nenners von Q in der allgemeinen Formel (18) sehr klein gegen dasjenige, welches durch die Reibung der Luft in der Strecke bedingt wird; dieser Nenner weicht daher sehr we-

nig von der Form  $\sqrt{2\beta \frac{P}{A}} \times \frac{L}{A^2} = \frac{1 + 0.00375 \frac{t' + t''}{2}}{1 + 0.00375 T_1}$  ab. So-

bald die Temperaturen t', t" und  $T_1$  beständig sind, ist Q in dem umgekehrten Verhältnisse von  $\sqrt{\frac{P}{A}} \times \frac{L}{A^2}$ . Wenn der Querschnitt der Schächte und Strecke ein Kreis von dem Halbmesser R wäre, so ist  $A = \pi R^2$  und  $P = 2\pi R$  also  $\frac{P}{A} = \frac{2}{R}$ ; diesen letzteren Ausdruck kann man allgemein gebrauchen, wenn man unter R den mittleren Halbmesser des Strecken-Querschnitts versteht; alsdann ist Q in dem umgekehrten Verhältnisse von  $\sqrt{\frac{2}{R}} \times \frac{L}{A^2}$  oder Q ist in dem graden Verhältnisse des Querschnitts der Strecke, der Quadratwurzel des mittlern Halbmessers der Strecke und in dem umgekehrten Verhältnisse der Streckenlänge. Bei ähnlichen

34

Karsten und v. Dechen Archiv Bd. XIV.

Figuren verhalten nich die mittleren Hallmanner wie der Umfang, dieser wie die Quadrotuurzeln des Flüsbestahnte. Hierons besen zich die nachstebenden Folgerungen elaben.

1. In Strocken von gleichem Coerranitie und naghticher Lauge verhalten sieh unter sonet gans gleichen Linattaden die Brugen und die Grechwindigkesten des Laskstromes ungekehrt, wie die Quadratwurzeln der Lauge in einer Strocke, die 4 mai länger ist als eine andere, wird die durchströmtede Luftwenge und ihre Geschwindigkeit in

Maifte dieser fetsteren betragen.

In Mrecken von gleicher Länge, aber von vorschiedeven Querschutt verhalten sich unter sonat gleichen Umständen, nuch bei gleichem mittlen Halbmessern die durchströmenden Luftmengen wie die Juerschutte, und die Getekundigkeit der beiden Luftstrüme ist daher gleich.
Wenn daher zwei Schächte durch eine Strecke verbunden
sind und es entsteht ein natürlicher Wotterwechsel in dongelben, as wird nun eine zweite Strecke der ersten parallel
shenfalle zur Verbindung derselben Schächte getrieben, welche
genau dieselben ihmessungen besitzt wie die erste besitzt,
so wird nun ziemlich die doppelte Luftmenge mit gleicher
Geschwindigkeit hindurchstrumen, als bei einer Strecht.
Heide Strechen werden also hierdurch eben an gut mit

Weiter versehen werden, als eine Diese Folgerung ist sehe wichtig; sie setzt übrigens vorung, dass die Tiese der Behachte viel kleiner ist, als die Länge der sie verhindenden beiden Strechen, dass beide Schuchte einen gloschen Querschnitt besitzen, der größer ist, als die Querschnitte der beiden Strechen zusammengenommen; diese Falle Lanmen aber bei sehr ausgedehnten Gruben ust.

In Strecken von gleicher Länge und von verschiedenen Querschnitten verhalten nich unter sonst gleichen Constanten die Luftmengen wie die Produkte ihrer Flächen und der Quadratwurzeln nus den respectiven mittlen Malbuteinern; nind die Querschnitte der Strecken absliche Figuren, wie die Produkte ihrer Flächen und der Quadratumgeln aus einer ihren gleichnahmigen Seiten. In diesem Falle wacheen daher die Luftmengen in einem großeren berhältnisse als die Querschnittsflächen und die Geschwindigkeinen nehmen in gleichem Sinne zu. Auch diese Folgerung ist an denselben Bedingungen gehnupft, wie die verbergebende den auf nur anwendhar auf Strecken, die in berhaltuife zu den, auf ihre Endpunkte abgeteusten Schachten achr lang eine, und kann nicht auf kurze Strecken angewendet murden, welche einen Theil von ausgedehnten Grubenhaus

23. Die Grubenbaue beschränken sich in der Regel nicht auf diese einfachen Fälle, sondern bestehen aus einer großen Anzahl von Strecken, die in der Ebene einer behaueten Lagerstatte, oder mehrer, untereinander parallelen oder sich durchkreuzenden Lagerstätten sich befinden. In allen Fällen muls in den gangbaren Strecken Wetterwechsel statt finden. Wenn die Strecken weit und nur von mittler Länge, wenn die beiden Ausgänge nicht sehr entfernt von einander sind. keine besondere Entwicklung schadlicher Gase statt findet, so genügt gewohulich der, sich von selbst einrichtende Wetterwechsel. In einer solchen Lage befinden sick die Steinsalzgruben von Lothringen und Cheshire, die Steinkoblengruben im mittlen und südlichen Frankreich, welche frei von der Entwicklung von Koblennasserstoffgas und von koblen-'naurem Gase sind; die große Mächtigkeit der Lagerstatten bedingt weite Strecken und die Schachte liegen nahe beicammen. Im Winter muss sogar bisweilen der Wetterwecksol gebemmt werden, weil er hinderlich wird, durch Wetterthüren, die nicht vollkommen schließen. Man bildet auf diese Weise Verengerungen in der Wetterleitung, welche einen Theil der bewegenden Hobe vernichten; man vertheilt so nuch die Wetter in alle Grubenbaue und vermindert die bewegte Luftmenge.

24. Um den Wetterwechsel zu verstärken, welcher durch den natürlichen Unterschied der Gesteins - und Lufttemperatur hervorgebracht wird, genugt es den Niveau-Unterschied der einfallenden und ausziehenden Oeffaung zu vergrößern; gewöhnlich wird auf dem Schachte, dessen Hängebank am höchsten liegt, ein Wetterthurm aufgeführt. Im Winter, wo die Wetter aus diesem Wetterthurm ausziehen, ist dieses Mittel bei weitem wirksamer als im Sommer, weil die Wetter in demselben ziemlich die höhere Temperatur beibehalten, welche sie in der Grube angenommen laben. Im Sommer nimmt nehmlich der Wetterthurm die höhere Temperatur der einfallenden Luft an und wirkt dann wenig. Der Wetterthurm muß hinreichend weit sein, damit die Reibung der Luft an seinen Wänden nicht nachtheilig auf die Bewegung

einwirkt.

25. Wenn die Grubenbaue mehr als zwei Oeffuungen besitzen, so wird der Wetterwechsel in der Regel um so leichter, je großer die Anzahl dieser Tagesöffnungen ist; liegen sie nahe beisammen und sind die Strecken weit, so sind in der Regel kunstliche Mittel überflüssig. Liegen die Schächte weit von einander und sind die Strecken sehr lang, so lassen sich die Baue in verschiedene Gruppen vertheilen, deren jede ihren eignen Wetterwechsel besitzt, welcher von einem Schacht zum andern geht; auch können die Wetter,

projekt in mehrern fichlichten einfolien, aus einen vooriehen met amgekeket.

Der goturliche Wetterwechsel ist in Linders des gemalingten und halten Kliman (Mittel- und Nord-Europa) im Winter immer boace als in hommer die Temperaturiffipons swinchen der huferen Luft und dem tienteine int aledann gruleer und auferedem wird die latt in den ternben nach durch andere franchen erwarmt, noiche daher im Womfor dea Wettermechoel befordern, im Sommer aber achwachen, die falt in den Gruben ist in der liegel marmor als des Gestein, so war auf der Grube br. 6, Grand Hornn bei Mann die Temperatur der Wetter am 6, beptomber 1837 19" Chi-Tomperatur der aufgern Luft etieg während der Refabeut yes 103 C. his 19" C.; ou Anisag Octuber 1837 war die Temperatur der Wetter sur vinem bbanuere unt der toute Esperance bei Seraing 21" (; mahrend die Contributom ratur in 415 M. Tiefe our 19" C. and die bulance Late temperatur 11° C. betrug. These hibere Luittemperatur efibrt von den Arbeitern, von Feuern, fun aboninchen Agrortzungen ber, auch die Sattegung der Lufe mit Wassurdampf in der ferube wirkt in gleichem binne mit der mabrend des Winters boberee brubentemperatur auf berstachung des. Watterwechsels.

Ware die Gesteinstemperatur die einzige Franche der Bestimmung der Richtung des Weiterzugen, so malate diese im Sommer die entgegengesetzte von der im Winter sam, diels findet aber nicht immer statt. Auf einigen Steinhablengrüben bei Luttich, welche einen antwelichen Weiterwundssel besitzen, auf denen der bedeutende Siernu-Unternchad des einfallenden und nusziebenden Schachten mich direk einen haben Wetterthurm vermehrt worden ist, Andert nich die Richtung des Wetterzuges im Winter und Sommer nicht ab, die Entwicklung von habtenwasserstaffgas tragt unblien dieser von Hr. Inux, Ober-Bergwerhs-Ingonorue der

Proving Luttick beabachteten bescheinung bei.

Der naturliche Wetterwechsel ist uft unregeimalig, woll die bedinger den Ursichen veranderlich sind, für westlandige Gruben auf denen die Schächte entfernt von einanderstädes ist er gewohnlich ungenügend und man mule daher um mae grougenan fauftatromung bervorzubringen, fulgende Mini-namenden

hunstlicher Metternechsel bon den Vorrichtungen nur Herstellung eines genugen en Wetternechsels in den Gruben, wenn der naturliche Wetternechsel nicht ausgegebt.

26. Wettersten. Die Temperatur-Veranderung, weiche die Luft in den Grubenbonen erleidet, ist die beginn-

mende Ursache ihrer Strömung, welche sich von selbst herstellt. Um diese Strömung zu verstärken würde es genügen durch ein künstliches Mittel diese Temperatur-Veränderung zu erhöhen; iu dem man auf der Sohle des ausziehenden Schachtes einen Apparat anbringt, welcher die Temperatur der ausziehenden Lnft in demselben Sinne, wie das Gestein der Grube verändert. Es würde aber nicht allein Schwierigkeiten haben die Luft, wenn es hiernach nothwendig wäre zu erkälten, sondern es würde auch unmöglich sein, den Zeitpunkt zu bestimmen, wo die Luft hiernach erwärmt, oder erkältet werden sollte. Aber es giebt ein sehr einfaches, und gewöhnlich auch wohlseiles Mittel die Temperatur des Luftstromes zu erhöhen, in dem man denselben über ein unterhaltenes Feuer fortleitet, oder nur einen Theil desselben der sich mit den entwickelten heißen Gasen wieder mit dem, Hauptstrom verbindet. Die Wirkung eines solchen Ofens wird im Winter von allen Ursachen unterstützt, die im Winter den natürlichen Wetterzug hervorbringen, im Sommer wirkt demselben die Temperatur des Grubengesteins zwar entgegen, aber nur wenig, da die Temperaturdifferenz der äußern Luft und des Grubengesteins in Sommer immer kleiner ist, als im Winter und zwar um so kleiner als die Gruben tief sind. Die Wetteröfen sind daher ein bequemes und allgemein verbreitetes Mittel, um in jeder Jahreszeit den Wetterwechsel zu befördern.

27. Wahl des Aufstellungspunktes für den Wetterofen. Um einem Wetterofen die ganze Wirksamkeit zu geben, welche er äußern kann, muß er auf der Sohle des Schächts gestellt werden, durch den die Luft auszieht, nach dem sie die gesammten Grubenbaue durchzogen hat. Die Anlage eines Wetterofens in den Gruben an einem von dem ausziehenden Schachte entfernteren Punkte, würde dem zwiefachen Nachtheil haben, diejenigen Strecken zwischen dem Wetterofen und dem Schachte für jeden andern Zweck unbrauchbar zu machen und die Reibungswiderstände der Luft zu vermehren, indem ihre Geschwindigkeit durch die Ausdehnung vermehrt, diese durch-die höhere Temperatur bewirkt wird. Anderer Seits ist ein Wetterofen an einem, über der Schachtssoble gelegenen Punkte unwirksamer, als auf dieser Sohle, denn die Temperatur vermehrt die bewegende Höhe im Verhältniss der senkrechten Höhe der erwärmten Luftsäule zwischen dem Ofen und der Ausströmunds-Oeffnung. In dieser Beziehung ist daher die Anlage von Wetteröfen in geringen Tiesen unter der Oberstäche sehr fehlerhaft, oder von Feuerkörben, die in wenig tiese Schächte eingehängt werden, selbst wenn diese mit einem Wetterthurme versehen sind.

Die Wetterbien mittern in die tiefete Bakte verlegt wertien, d. b. auf die Hoble den anzuiehenden Scharbten, je tien für derselbe ist, was so werkenwer ist rine glesche Krhahung der Lafttemperatur; au sind die Wetterbien in den tiefem Metakohlengruben von Nord-Kogland und des Korddeparkin Frankreich eingeriehtet.

28. Apordating der Wetterifen und der musichenden Schlichte. Der Wetterefen wird in einer Strecke angein gros nabe bei dem Schachte, durch welche die gramme Wetter associates; derselbs bestebt aladaus pur see comme affrorn Rost, der so boch über der Strocksnooble liegt, um dio Ascha anoxiaben zu hönnen, und der mit einer Hintertrans resorbed int, up das Brognanteriol doesn't as orbaitous dumit en nicht berabfallt. Ken soleber flest mufe die Streche to wroning als moglich rereperren, and so let gut dissette an diesem Punkte so zu erweitern, dass über dem Root das Querochaitt so grafe ist, als in der ganven Strucke vor den Roste. Direct Wetterates wird auf Kahlengrabon am doubtin in rino litrocko verlegt, die im Quorgentom ataht, und wen dicoribe auch benonders zu diesem Zwechu getriuben wurdu: mule, and mit gatem Manerwork angebon. Die Loft, webthe su dem Ofen gelangt, sieht durch denselben hindusch, wird mit den Ferbrenungsproducten gemengt, erlangt dadurch eine böhere Temperatur, erreicht mit dieser den Nebarht, aus dem nie zu Toge auszieht. Diese Bineichtung ist awar die einfuchste, aber sie bietet eine E<del>nboquombeb-</del> keitgn dar, so dass man ein selten anwendet. Der Bon unterbricht nehmlich die Verbindung der Strecke und den Schachten glaziich, so dafe dieser letztere weder zur Förderung noch zur l'ahrung benutzt werden konn; die Wasserhaltung in den numiebenden Behacht zu verlegen, ist neben deshalb unungemeasen, weil dadnerb der anunichende Strom abgekühlt und auch durch die Trausen zuruchgedrangt wurd, anderer fleits aber auch die Wartung der Pumpen durch den Rauch und die hohe Temperatur der nusziehenden Laft. bebindert werden wurde. Dient aber der Rebacht guns alleit zum Ansziehen der Wetter, so hann diese Kiurichtung angewendet und die Wirkung des Mens noch dadurch vorstärkt werden, dass der Nehacht mit einem Wetterthorms verschen wird, um die erwarmte Luftsäule zu verlangung. Dieser Wetterthurm muls aber einen großen Querichastt erbalten, damit die auf die Hervorbeingung der Grachwindigheit zu verwendende Kraft den Zug nicht vermindert

Gewohnlich wird der Wetterofen in einer Nebenstreche angebracht, welche an beinem naderen Zwecke gebenscht wird und mit dem Schachte durch ein alark austregunden Unbernichtrechen verbanden ist. In den Sobenstrechen be-

finden sich zwei Wetterthüren, welche nicht vollkommen schliefeen, oder in denen Schlitze eingeschnitten sind, um einen Theil der Luft den Ofen zur Unterhaltung des Feuers zuzuführen. Der größte Theil der Luft strömt aber durch die Hauptstrecke nach dem Schachte und verbindet sich in demselben mit der beissen Luft und den gasförmigen Verbrennungsprodukten, welche durch das stark ansteigende Uebersichbrechen in den Schacht treten und erhält dadurch eine köhere Temperatur grade ebenso, als wenn die gange Luftmenge mit den Ofen in Berührung gewesen wäre (Taf. X. Fig. 3 und 4). In dem einen, wie in dem andern Falle ist die Temperatur-Erhöhung der Luft proportional der im Wetterofen erzeugten Warmemenge und also auch den Mengen des verwendeten Brennmaterials, und umgekehrt proportional der Luftmeuge. Bei dieser Einrichtung kann die dauptstrecke und der Schacht zur Förderung und Fahrung benutzt werden; das Feuer kann dem Bedurfnisse nach geregelt werden, in dem man dem Ofen mehr oder weniger Luft zusübet, und bei Gruben, in denen Kohlenwasseratoffgas entwickelt wird, ist sie von der größten Wichtigkeit, Bei diesen kann der Fall eintreten, dass der Luftstrom, welcher die Grubenbaue durchzogen hat ein explodirendes Gasgemenge bildet und es wurde hochst gefährlich sein, diese Luft dem Wetterofen zuzuführen, weil dadurch Explosionen entstehen konnten. Unter diesen Umständen kann dennoch die Einrichtung eines Wetterofens in einer Nebenatrecke ganz sicher gestellt worden, in dem demselben alsdann Luft zugeführt werden kann, welche kein Kohlenwasserstoffgas enthält und der Verbindung zwischen dem Ofen und dem Schachte eine solche Länge gegeben wird, dass kein Funken in den explosiven Hauptstrom gelangen kann. Eine Länge von 15 bis 20 M. genügt bier-zu, wenn in dem Wetterofen Steinkohlen gebrannt werden. Diese Einrichtung besitzen die Wetteröfen in Nord-England and in Nord-Frankreich auf den Gruben, welche an achlagenden Wettern leiden.

Auf den Gruben in Northumberland und Durbam wird der einfallende Wetterzug auf der Schachtssoble getheilt, und jeder Theil durchlauft ganz abgesondert eine Abtheilung des Grubengebaudes; indem diese Abtheilungen durch Kohlenpfeiler, Mauern und doppelte dicht schließende Wetterthuren von einander ganz getrennt gehalten werden. Die Entwicklung schlagender Wetter ist in diesen einzelnen Abtheilungen nicht gleich stark, es werden aus derjenigen Abtheilung Wetter zu dem Ofen geführt, welche keine Gefahr bringen, wahrend die Luft aus den übrigen Abtheilungen vamittelbar dem ausziehenden Schacht zugeführt wird, in

Liberen oder flaferen Sable als die Miludung der Verbied mit dem Wetterufen, Diese Kinrichtung ist meent du

Beer Buddle in tagland eingeführt worden.

Auf den Gruben ju Annie führt mag den Oufen pieren Last zu, welche anlehe Baue dorekangen hat, in denou eich ochlagende Wetter entwickeln; gewohnlich läfst man diene Luft durch besonders l'abrechtelite einfallen, so dafe un also ganz frinch au dem Ofen gelangen, ibre Meuge wied durch Wetterthoren bestimmt, welche mit bleinen lieffongen versehen sind. In den oberen masserreichen Gebrege-lagen bildet der Fahrschacht nur eine Abtheilung des Hauptsthachtes, in Kohlengebirge tat or your daran getrant. Nur wenn Theile der ternbenbane gang fret ung erhingenden Wettern aud, fuhrt man die Luft, welche durch ein hindurch goströmt ist, dem Welterofen an. Auf dieser Wound fahrt die Anlage von Wetterofen in tereben mit echlagenden Wettern keine liefahr der Entzundung derselben berbei, um hald die Wetterthuren gehörig geschlossen sond und durant geseben wird, dafs diele mit der grafeten Paulifichheit geechiekt.

28. Van der Temperatur den von einem Wetturefen aus hitzten Luftstromen. Wenn der Wetterofen nich auf der Solle eines tieten Schuchtes von 3 bis 4 M. Durchmanner belindet, die erwarmte Luftnaufe eige sehr bedeutende 1966e besitzt und uine geolie Luftmenge nufsteigen kann, ohne eine geofeere Geschwindigkeit als 1 bis 15 M in der Boeunde angonohmen, die Ihmensionen der Mreckon nicht w gering und ihre lange nicht zu bedeutend ist, so reicht en im Allgemeinen bin, dafa der Wetterofen den anf<del>steigenden</del> Enftstrom um 10 bie 20° C. erwarmt, so dafe die anfateigendo Luft 40° nicht übersteigt. Diese ist **ungefähr die** kochste Temperatur, welche die ausziehenden Wetter auf den großen Steinkoblengrüben in Nord-England und Nord-Frankreich annehmen. In diesen Fallen kann man die Waster aus den Forderschächten ausziehen lasson und die Arbeiter konnen in denselben selbst noch auf dem Nesie fabren, shae ron der Harme und son dem Hauch belastigt 🗪 merden

Wenn aber die Luftströmung, welche durch eine nalebe Temperaturateigerung bervorgebracht mird, unzureichend int, so kaun dieselbe durch eine starkere Befeuerung den Westeroleus, oder durch frhohung der warmen Luftsaule vormatelot eines Wetterthurmes sermehrt werden. The Wishnamkeit dieser beiden Mittel wird durch folgende Betrachtungen bachgen iesen.

1) Die Gesetze der Bewegung der Luft, (18) seigen, daß eine Temperaturerhabung der aufgengenden Luftubate

über eine ziemlich niedrige Gränze hinaus, die in den Grubenbauen sich bewegende Luftmenge sehr wenig vermehrt, und doch eine sehr beträchtliche Menge von Brennmaterial für den Wetterofen mehr verlangt. Aus den oben (18) entwickelten Formeln ergiebt sich, dass die ausströmenden Luftmengen bei verschiedenen Temperaturen der aufsteigenden Luftsäule sich unter sonst gleichen Umständen verhalten wie T-t

die Werthe von  $\sqrt{\frac{T-t}{1+0.00375 T}}$ ; worin T die Temperatur der durch den Wetterofen erwärmten Luft, t die Temperatur der atmosphärischen Luft bezeichnet (1). Ist nun  $t=10^{\circ}$  C. so werden die ausströmenden Luftmengen für T=30, 40, 50, 60 und  $100^{\circ}$  C. sich verhalten, wie 43, 51, 58, 64, 79.

2) Das hierzu für den Wetterofen erforderliche Brennmaterial verhält sich wie die Produkte der erwärmten Luftmengen und der Temperaturerhöhung. Wenn nun die Temperatur der Luft beim Durchgange durch die Grubenbaue bis zu dem Wetterofen in allen Fällen bis auf 20° C. gestiegen ist, so dass also in den vorher angeführten Falle die durch den Wetterofen hervorgebrachte Temperatur-Erhöhung 10, 20, 30, 40, 80° C. beträgt, so verhulten sich die dazu erforderlichen Mengen von Brennmaterial wie 43, 102, 174, 256, 632. Man ersieht hieraus, dass die Lnstströmung (die Menge der ausströmenden Luft) sehr langsam und um so langsamer zunimmt, je höher die Temperatur der aufsteigenden Luftsäule bereits ist, während die Brennmaterial-Mengen sehr rasch und um so schneller steigen, je höher bereits die Temperatur ist. Wenn die Lufttemperatur durch den Wetterofen von 30 bis 100° C. erhöhet wird, so steigt die bewegte Luftmenge von 43 auf 79 also noch nicht von 1 bis 2, während das erforderliche Brennmaterial von 43 bis 632 oder von 1 bis 15 steigt.

Es folgt daraus 1) dass die Wetterösen in ökonomischer Beziehung um so unvortheilhafter sind, je höher die Temperatur ist, welche dem aufsteigeuden Luftstrome ertheilt werden muß, um einen genügenden Wetterwechsel in den Grubenbauen zu erhalten; 2) dass um die Luftströmung bemerkbar zu erhöhen, die Temperatur sehr bedentend gesteigert werden muß, und dass jede Temperatur-Erhöhung über eine ziemlich niedrige Gränze hinaus nur einen unbedeutenden Einstuß auf die Beförderung des Wetterwechsels ausübt. Es ist überdiess klar, dass bei hohen Temperaturen vielmehr Veranlassung zu Wärmeverlusten vorhanden ist und dass daher in der That die Anwendung derselben noch ökonomisch unvortheilhafter ausfallen muß, als nach der vorhergehenden Aufstellung. Auch ist der Umstand zu bemerken, dass weun die ausziehenden Wetter über 40 bis 50° C. er-

whent worden, der Arbacht dem sie ungeleitet worden, nicht wahr und frörderung beuntzt werden kenn. Schliefelich folge nich bierans, daße wonn eine Temperatur von 30-50° Cader ausgiehenden Wetter nicht mehr genügt, um niem him reichenden Zug bervorzuhringen, eine Erhabung derselben durch atärkere Befenerung der Wetterufens heine angemennen nod wirkenme Ausbülfe gewährt.

30, Einflufa der Toute des avaniebreden Schorbten Woun die Trufe des nungebruden Behochten vormehrt wurd dia Dimensianan describen sa grafe aind, dafa die Hesbungen wiederstände der Luft an dan Stöfeen in Bezog auf die Chrigon Norbungenidoratando in dea Grubonbauen aborerban vrenden kannen, und alle sonstigen Umstande, welche u displiule auf den Watterwocheel nied, unverändert bleiben, an folgt one den oben (18) entwickelten Formela, dals die ben wogto Laftmengy in hernam etschoren Varioitnisse washes honnen, als die Quadratumruela que den Teufen der am nichanden Schlichton, Wann dabor der Wotterelon und e Hoble since 200 M. tiefen Achaektes sink befindet, and a democihen wird ein Wetturthurm von genugendem Qu achuitta van 16, 20, 20, 40, 50 M. Maho errichtet, so sou ten sich die bewegten Laftwengen, wie 141, 148, 158, 186 154, ein Weitrerburm von 50 M. ist achan beier boch mit dennoch word ber 200 M. Nebachistenfo dadurch die bewagte Luftmengo une um 🛊 vermehet, bei Schachtstenfon von 300 oder 400 M, ist die dadurch bewirkte Vermebrung noch unbedrutonder % oder 🂤 der nespennglich bewagten Lattmenge. Dess findet jedoch überhaupt nur statt, wone der lanere Querschnitt des Wetterthurms der Schachtschnibe an Flache gleich int, oder mindentens dem Querschnitte der Mirrichen; ist derseibe aber kleiner, etwa son den Dimonnionen einer Dampimaschinen Eme, so kann sehr wohl der Foll eintreten, dass ein oolcher Wetterthurm den Wettornag ochwacht, anutott denociben an befordern. Aufordem mocht es aber ein Wetterthurm unmöglich den Schacht aus Fordutung su benutzen. Im Allgemeinen ist daher ein Wottopthurm auf dem ausziehenden Schachte von geringer Warhung, wenn die Hiche des Thurmes nicht mindestens Kap Viertel der Achaehisteute betrugt, modurch die bewagte Lutturage noch nicht um 1 sunimut; auforiden ist noch die Write den Behachten von großem kanfinfa,. Da nan ober sehr write Wetterfaggie von 50 M. Hube sehr hautbar wasden, so wird man von diesem Mittel pur in seltenen Fallen ferbrauch machen konnen, wenn man er nicht mit anzunden. den Schachten zu thun hat, die weniger als 200 M. Touten brostaen,

31. Auf Gruben, die nur einen einzigen Uchacht benit-

zen, sind bisweilen die Wetteröfen sehr fehlerhaft angelegt: durch einen Scheider von Brettern oder Ziegel wird ein kleiper Theil des Schachtes abgetheilt, welcher zum Ausziehen der Wetter dienen soll, oder man wendet gar Lutten von soch viel kleinerem Querschnitte an, welche die Wetter von dem Wetterofen ableiten sollen. Der Weg, den die Wetter in den Grubenbauen zurücklegen müssen, ist alsdann sehr groß, da sie durch die Hauptabtheilung des Schachtes ein-fallen, und zu demselben Punkte zurückkehren müssen, um durch die kleinere Abtheilung auszusiehen. Bei einer solchen Einrichtung sucht man nun durch starke Befeuerung des Wetterofens den Wetterzug zu befördern, der jedoch ungenugend wird, sobald die Grubenbaue einige Ausdehnung besitzen oder nich schädliche Gasarten entwickeln. Höchst gefährlich ist aber die Einrichtung einer so unvollkommenen Einrichtung für den Wetterwechsel, wenn man mit schlagenden Wettern zu thun hat. Ereignet ist irgendwo in der Grube eine Explosion, die auch selbst bei der größten Vorsicht sich nicht immer vermeiden latst, so treiben die, von der Explosion gebildeten oder ausgedehnten Gasarten den Luftstrom nach der Richtung hin, wo er den geringsten Widerstand findet, also in diesem Falle nach dem einfallenden Schachte; die Folge davon ist, dass sich bald die ganze Grube mit uneinathmenbaren Gasen erfüllt, dass man gac nicht in die Baue eindringen kann und dass sämmtliche Arbeiter ersticken.

Eine ebenso fehlerhafte Einrichtung besteht darin, daß der Wetterofen in einem besonderen Schachte in geringer Tiefe angelegt wird, welcher mit einem Wetterthurme von 40 bis 50 M. Höbe versehen wird. Dieser Schacht steht alsdann mit andern in Verbindung, welche zur Fahrung dienen. Die Wetter fallen in dem großen Förderschacht ein, durchziehen alle Grubenbaue und ziehen dann durch die Fahrschächte von kleinen Dimensionen zu dem Wetterofen und so durch den Wetterthurm aus. Diese Einrichtung findet sich auf vielen Gruben in der Gegend von Mons und obgleich die Temperatur der Luft oft weit über 100° C. gebracht wird, so ist dennoch der Wetterwechsel sehr ungenügend.

32. Das Brennmaterial, welches ein Wetterofen verzehrt, ist ungefähr proportional dem Produkte der erwärmten Luftmenge und der Temperatur-Erhöhung, welche diese Luftmenge durch den Wetterofen erhält. Aus §. 22. ergiebt sich, daß ein gleicher Temperatur-Unterschied in zwei sehr langen mit den Schächten gleichmäßig verbundenen Strecken Luftströme von gleicher Geschwindigkeit hervorbringt; wird

dieser Temperatur-Unterschied durch einen Wetterofen her-

regebrecht, so ist affenbar doppelt an viel Bronmaterial priorderlick um eine gleiche Lustatebaung in besteu berechten als zu einer hervorzubengen. Die Westerofen perdeu gwihalteh auf Assakohlengruben gebraucht, wa nie einfach und losebt eingurschten und wenn die Einrichtung zwechmäßeig ist, wohlfeit zu unterhalten eine geringe Ausgabe, der ausziehende behocht kann zur Ferderung benutzt werden, wenn die Temperatur der ausziehenden Wetter 10 bes ber C. wicht übersteugt. Wenn aber trigend I matande eintertem, welche es nethwendig machen, den Wettern eine nebe bahr Temperatur zu ertheilen, um einen genagenden Zug zu beweichen, so sind die Wetterblop in ohnemischer Bessehung unvertheilbaß und zu nied aledann Wetterblisser uder Songer perzeuseben.

Einige Benbachtungen über die Luftmengen, wolche derch Wetterufen in Benegung gesotzt werden, und der Kohlongerbrauch derselben zeigen am besten auf welche

Water dieselben benutzt werden.

ŀ

Der Nebacht Ledette zu Ausin diest gur Wamerhaftung mittelut Tonnen, swei Wettersüge von den Schliebten Punline und Sentineile tieben abs demselben aus, durch die Buia hachte (govan und beurtia) fallen die Wetter ein. Wetterofen liegt seitwärte in 111 M. Teufe und 21 M obne dem Oten mundet die kose in den Hauptochacht. Der Nobfeuverbrauch betragt einn 500 kil, in 21 Stunden. Die Wetter fallen in den Schacht Pauline 152 M. tief ein, nieben durch eine Forderstrecke von 362 M. Lange bei den Strobptulsen varbei, durch eine Wetterstrecka bis in die Nabe der Pauline zurück, und dann durch eine kruppelhafte Strocke von 250 M. Lange nach dem Scharlit Vedette. Die Lange diesen Wettergugen beträgt von der Haugebank der Panline bin zu der Nohle den Schnebten Ledette zusammen 1298 M. dan Abbanfeld welchen derselbe vervorgt ist 302 M. lang und 92 M. breit (33305 Qdrtm.). Das Luftquabtum betrit 1.15 Chkm in der berunde. Die Wetter fallen in den 135 R. tieten Schacht Sentinelie ein, ziehen durch eine 573 M. lange Strecke von I.M. Hohe und O.N. Weite nach dem Scharbte Vedette, ihre Menge betragt 0 % Chkm, in der Nermade. Die ausziehenden Wetter in dem Schacht Vedette betragen 3 M. Chim, in der Seenade, dieser Werth ist mabrocherafieb au hoch bestimmt. Die Wetter, welche von der l'aufine und der Sentineile kommen, besitzen 15; 30° Centige die om-siebenden Wetter 24 – 30° Temperatur. Niemt man ihre Menge zu 3 81 Chkm., ibre Temperatur zu 214, den Maremeterstand au 0,7547 M. au, so ist das fiemirbt der in einer Secunde aneziehonden Wetter 4,44 haloge der Wetterefi

steigert die Temperatur dieser Luftmenge um 8-14° Centigr. Wenn man die specifische Wärme der Luft auf 0,26 setzt und annimmt dass 1 Kilo. Steinkohlen 7000 Wärmeeinheiten entwickelt, so müste der Wetterofen dieses Luftquantum um 35° Centigr. erhöhen. Der Verlust entsteht wahrscheinlich durch die Verdampfung des Wassers, welches bei dem Gebrauche des Schachtes fortdauernd herabtrauft.

Der Schacht Ernst zu Anzin ist 201 M. tief, der Wetterofen liegt in 184 M. Tiefe und die Esse mündet 24 M. darüber in den Schacht ein. Auf der Schachtssohle mündet der Wetterzug des Schachtes Réussite ein, welcher durch den 331 M. liefen Schacht und eine Streckenlänge von 2283 M. zieht; die Luftmenge desselben beträgt 2,07 Chkm. bei 16° Temperatur und 0,7636 M. Barometerstand. Zwei Wetterzüge vom Schacht Demmézieres führen zusammen 1,45 Cbkm. in der Secunde bei 17° Temperatur und 0,7612 M. Barometerstand. Außerdem treten noch einige andere Wetterzüge hinzu, der einfallende Zug der Beischächte dient theilweise zur Unterhaltung des Wetterofens. Dieser verbraucht 697 Kilo. Stückkohlen von Fresnes in 24 Stunden. Die ausziehenden Wetter betrugen 8,1966 Cbkm. in der Secunde bei 32-37° Centigr. und 0,7573 M. Barometerstand. Die äußere Lufttemperatur war zur Zeit der Beobachtung 2010. Das Gewicht der in einer Secunde ausziehenden Wetter beträgt daher 0,975 Kilo.; der Wetterosen erhöhete die Temperatur dieser Luftmenge um 18°, die Menge des verwendeten Brennmaterials hätte dieselbe um 22° erhöhen können, so dass der Verlust also nur 1 beträgt.

Auf dem Schachte Nr. 3. der Concession Hornu et Wasmes bei Mons hesindet sich der Wetterofen in einem Beischachte von 24,78 M. Teufe und 1,18 M. Durchmesser, der mit einem Thurme von 0,944 M. Durchmesser versehen ist. Dieser Wetterofen verbraucht wöchentlich 42 Hectolitres, schlechter Kohlen, von denen 1837 7 hectol. (1 Muid) 5 Francs kosteten. Die Luftmenge, welche der Wetterofen bewegt, beträgt 3,23 Cbkm. in einer Secunde. Bei dem Schachte Nr. 4. besindet sich der Wetterofen in einem 26,55 M. tiesen Beischacht, der mit einem Thurme versehen ist; derselbe verbraucht wöchentlich 77 hectol. Kohlen und erregt einen Wetterzug von 1,95 Cbkm in der Secunde: die aus dem Thurme ausziehenden Wetter besitzen 45 bis

50° Centigr.

Die Wetter, welche in den Förderschacht Nr. 4. einfallen betragen 2,65 Cbkm. in der Secunde, ein Theil derselben zieht durch den Fahrschacht nach dem Wetterofen, der andere Theil versorgt eine Förderstrecke in 265,5 M. Teufe, von 957 M. Länge und vereinigt sich mit den Wettern des

abten Hr. 3, med sinht darch den Wetterofen bai di Achachto Nr. 3. ana. Aur Zoit der Hoobachtung urbeiteb 66 Mann auf Nr. 4. and täglich warden 21 h.j. Dehl von braunt. Dieser Behacht hotte vor einigen Jahren allgemei Aufmerhaumkeit erregt, weil alla Arbeiter von der fragte befallen wurden. Diese Rennickung wurde einer geein Mange van Schwifelunsserntoffgass ungeschrieben, welch die Zernetzung des Wansers durch die Kiese in das Platze Grand-Böchés lieforn polite. Nach der Aumage du Directors Al. Buty sollen die Grabenwasser die Eigenthäus hobbeit broitzon grofes fisarbutte auf der Haut an arean

gen, welche oft crit nach einem Monat vergeben,

Bei der Grube Nr. 21. der Concenssion Belle et Bou hal Jenmopoo befindst eich der Wetterofen auf der Sabie oluco 21,86 M. tiefen Schoebtes, der einen 30 M. hobote Wetterthorn benitzt; unten 0,9 M. west ine Gerierte, abou 0,36 M., man verbrennt täglich 6-7 kectolitre. Der Fasdernebacht int 205,6 M. tiof; die Wetter nieben durch Strucken auf den Flötze von 1833 M. Lange. Die tagliebe Förderung betragt 180 Tueses (a 20 Cent.) and brochtfigt 64 Loblenkauer, 42 Schlepper nofeer den Phillern, Anochligung u, s w. uberhaupt 120-130 Arbeiter Ibs Luftquautum, weiches durch den Fahr- und Wetterschacht auszieht botragt 1,0552 (bkm. in der Secunde, und diese ausziehende Weiter neigten 103" Centr Temperatur. Das Mangelinfte der Anlago dieses Wetterofens ist recht auffalland; doruelle verbraucht beinnke eben so viel kahien, wie der auf dan Schachte Ernst bei Anzin, wo ein 8 mal atürkerer Wesseysug statt findet.

33. Maschinen unt Rewirkung eines ununterbrochuse Luftstromen in den Gruben. Zu diesem Zwech kann jede blasende oder saugende Muschine dienen; indem es tumar darnuf unkommt, eine Bewegung der Luft in einer gewähnlich vielfach gehrümmten und an beiden Haden offenen fach tung hervoernbringen. Diefn geschiebt in dem an ein Kadd verdichtete Luft bineingeführt oder aus dem andern Luft. greengt und direc in die Atmosphäre gepreset wird. **198** Ansochluse einiger besonderen I mitanden ist en gleich, ab die Luft gepreset oder gesaugt wird; der Theorie nach baartuen awar die blasenden Maschinen einen bleinen burthoit. allein eine genaue Betruchtung der I mithade geigt, daße die tueführung guter Wetterblaser in Bezug auf ihren mochanischen Wirkungsgrud manchen Schwierigkeiten unterliegt, welche bei anugenden Maschinen nicht in demiethen

Manise vorhunden mud

The alless , hai Wastas folgende: 1) See massen sohr bedeutende Laftquanta buwagen. 2) Sie sollen der Luft nur geringe Geschwindigkeiten mittheilen. Sie sollen die Pressung der Luft nur sehr wenig gehöhen, die sie in der Atmosphäre schöpfen, wenn sie bla-

en und in der Grube, wenn sie saugen.

Die Geblase in den Hutten dagegen sind zur Bewegung sehr viel kleinerer Luftquantitäten bestimmt, denen aber tehr große Geschwindigkeiten ertheilt werden müssen, daher sie auch eine hohe Pressung erhalten. Dieser Unterzehled in den verlangten Wirkungen führt natürlich auch sehr bedeutende Abweichungen in den Vorrichtungen herbei, welche in diesen Fallen augewendet werden mussen. An einem Beispiele wird dieser Unterschied noch deutlicher werden.

14

Auf der Steinkoblengrobe Espérance bei Seraing befintet sich eine große saugende Cylindermaschine, welche darch eine Dampfwaschine von 25 Pferdekraften in Bewegung gesetzt wird. Das ausgesogene Luftquantum beträgt nach der Kolbengeschwindigkeit bei 0,7493 M. Quecksilberskulen Pressung, 13° C. Temperatur 9,0241 Cbkm. in der Secunde. Nach einer Messung mit dem Anemometer in der Grube beträgt das Luftquamtum nur 8,016 Cbkm.; ein Unterschied, der aus den Lufsverlust am Kolben und dem schädlichen Raume in Cylinder hervorgeht. Die Luft wird dem Cylinder durch zwei seigere Schachte zugeführt, deren Querschnitt zusammen 3,05 Qdrtm. beträgt, daher die Geschwindigkeit, der darin aufsteigenden Luft 2,628 M, in der Se-onnde. Die Pressung der äußern Atmosphare über die Presrung der durch die Maschine angesaugten Luft betragt eine Wassersaule von 6,25 bis 9 Ctim., also im Mittel 7,675 Ctim. der Effect der Maschine besteht also darin, dass 8,016 Chkm. Luft mit 2,628 M. Geschwindigkeit in der Secunde unter einem Druck von 7,675 Centim, Wassersäule in die Atmoaphäre ausgeblasen werden; während der Effect eines Gebläpes bei dem Holzkohlenhochofen zu Trongais (Allier) darin besteht, dass 0,29815 Cbkm. Luft mit 61,45 M. Goschwindigkeit in der Düsenoffnung unter einen Quecksilberdruck von 1,92 Centim. oder einem Wasserdruck von ungefähr 26 Ctim. ausgeblasen werden. Bei den Koackshochofen steigt die Pressung der Gebläseluft bis auf 10 und 11 Centim. Quocksilbersäule, oder 1,36 M. bis 1,50 M. Wassersaule, und die Geschwindigkeit derselben in den Düsen ist daher noch viel größer, als die angegebene.

Es geht hieraus hervor, dass wenn Cylindergebläse, wie sie auf den Hutten gebraucht werden, auf die Grubenwetterführung augewendet werden, sie nur einen sehr geringen mechanischen Wirkungsgrad besitzen können; ein großer Theil der Kraft geht bei denselben verloren, oft mehr als

die Bullio. Die Laft male beim Bin- und Austriet am Oplader durch bestilbliousgen brodurebgeben und in dienen meiten griffnere lienchutudigheiten annehmen als nie benitzt uder in den tirnbenhauen erhalten soll. Dress Co-Ochwindighesten, melche für die verlangte Wirkung beinalte granz verlaren aust, hannen nicht abne einen entsperchanden Laterschied in der Pressung der Luft aufwerhalb un innerhalb des Cylinders entstehen, meleber die zur Bembgung des Extinderhotbens erforderliche Kraft naturlich vermolet. Bes der Wetterführung der Gruben, ist dieser Unterschied der Pressung, um die Luft durch die Ventileffungen in und and dem Cylinder zu lassen bestahe immer gloich, wenn nicht großer, als der Unterschied der Pressung, and die nütztiehe Wirkung bervorzubringen, d. h. um die anungmongodruchte fluft in die firabenbaue einauführen, oder 📹 die, aus den beubenbauen gesugene Luft in die Almerchaus py trethen, unridem sie chenfalls varber zuenmmengedenelit murden int. Manameter, welche an den Cylindern nethat angobracht unrden, zeigten beim Sangen der Present der Atmosphäre uber die, in den Cylinder eintretende Latt um bein Blasca umgekehrt die Pressong der Inperes Luft ther die aufvere Atmorphäre un, in wil be letztere dien getrieben word. Hem Saugen betragt dieser Unterschied an einem Cronder 11 's Control, on housen 15 Centrol, beim Manes douggen Adams Struton Wassersaule, also hat in Marrel der Kolben einen Bruck von 16,1 Centim. Universäule an überwinden, mahrend zur bereichung des Natzeffecten um eine Pressung von 7,675 Centim; also noch nicht einmel die Halfte son demjenigen nothwendig ist, welchen die Dampfmaschine aufeer atten sonstigen Reibungs - und Hindernitslasten bervorbringen mule. Dieser grufse kraftrerbut entsteht nugenchtet die Ventiloffnungen im Boden der Cylinder und in den Kolben nehr große und die Kolbengeschwandi keit bebr geringe ist. In beiden belinden sich 16 Och nuegen, der Cylinde**rdurch**menser ist 3,35 M ; der Kolhenl 205 M., die Maschine markt 14 gauge Hube pro Minute 🚥 die Kolbengeschwindigkeit ist daher unter I M in der Mecoule. Die Damptmarchine wird auf 25 Pferdehrlifte schatzt, der Damjefruck im Kessel, die forofie und Gosebwindigkeit des Kolbens und der Brennmaterial Informal ents, et hit auch dieser Angabe. Der Natgeffert derseilen beetelië naan danne, dafe N 989 till me frutt mus der to ube 🚗 eigen werden bei einem Brometristande von O.7992 M. 🛶 de aufseie und suicre Urcsaung durch Querksalbernaulen von U. 7 s 24 M. und U. 75'41 M. gemesson werden, deren Unterretied einer Mansernaule von This tentim entimerente und wird also gemessen durch den Ausdruck:

 $8,016 \times 0,7492 \times 13598 \times log.$  byp.  $\frac{7590}{7534} = 603,6$  Kilm.,

welcher 8,05 Pferdekräfte (von 75 Kilm. in der Secunde) entspricht; der Nutzessect ist also kaum 4 von dem Essecte

der Dampfmaschine.

Bei den saugenden Cylindermaschinen auf den Gruben · · Bacré Madame und Monceau Fontaine bei Charleroy ist der Wirkungsgrad der Dampfmaschinen noch geringer; die erste saugt 3,83 die zweite 6 Chkm. in der Secunde nach dem Wege des Kolbens berechnet, also in der That ctwa 👈 weniger; die Pressung der Atmosphäre über die der Luft, welche zu den Cylindern geführt wird, beträgt 5 Centim. Wassersäulenhöhe und da die bewegenden Dampfmaschinen 10 und 20 Pferdekrafte besitzen, so tolgt daraus, dass der Wirkungsgrad derselben auf der Grube Sacré Madame etwa 1 und nuf Monceau Fontaine nur 1 beträgt. Dieser ungeheuere Verlust an Kraft fallt keinesweges der schlechten Construktion dieser Maschinen zur Last, sondern er ist in dem Systeme der Cylindergeblase begründet, welches keinesweges zu der Wirkung palst, die der Wetterwechsel in den Gruben erfordert. Diese Maschinen durften der Luft keine unnutze Geschwindigkeit mittheilen, sie nicht über das Erfordera zuzammendrücken, damit sie in die Atmosphäre strömen kann. wenn sie saugen; und umgekehrt um sie in die Grube zu treiben, wenn sie blasen.

Die erste saugende Kolbenmaschine in Belgien wurde 1830 auf dem Schacht St. Louis, Concession Grisenil bei Mons errichtet. Die Flötze entwickeln starke schlagende Wetter, werden von unten nach dem Ausgehenden hin abgehaut, die ausziehenden Wetter müssen daher gegen 100 M. seiger auf dem Einfallen des Flötzes nach dem Wetterschacht geführt werden, welcher dicht neben dem Förderschacht liegt.

Auf dem Schachte St. Victoire der Concession Griseuit ist ebenfalls ein Wetterofen durch eine saugende Maschins wetzt worden. Der Wetterofen befand sich auf der Sohle eines 30 M. tiefen und mit einem 25 M. hohen Thurme versehenen Schachtes, verbrannte täglich 24—30 Hectol. Kohlen und dennoch war der Wetterzug ungenugend. Der Wetterzug (mit den entzundlichen Gasen) führte zu dem Wetterofen; die Temperatur desselben war so hoch, dass eine eiserne 30 M. vom Ofen entfernte Wetterthüre beständig roth war. Die jetzige Maschine besteht aus zwei hölzernen Kasten, jeder Kolben ist 2,4 M. ins Gevierte, ihr Hub ist 1,6 M. und sie machen 193 Hübe in der Minute. Das ausgesogene Luftvolumen nach den Hüben beträgt 3,02 Cbkm. in einer Secunde, es muß also in der That geringer sein, obgleich das Anemometer im Förderschachte 3,21 Cbkm. an-

gelt. Die Dempfunfchine, welche die Bugholben bewegt, wird en 12 Pferdekenften angegeben und verbraucht 20 Boctob.

achiechter Kohlen in 24 btunden.

Auf der lieube Sacré-Madame bei Cherleren inntekt die nangende Maschine aus 2 höigernen Cylindern von 3 M. Derchaepser, der Kolbenbub ist 1,65 M., juder Kolben macht 24 Hübe in 65 Sacunden; das ausgezogene Laft. Lafte von beträgt bernach 3,885 (bkm. die Spanning der Aufnern Lafte ist um eine Wassersiule von 5 feutem büber als die der inneren; die kraft der frampfmuschine mird un 3 bis 10 Pfendenkraften augegeben und verbenneht 1000—1200 habs. Kahlen in 24 Stunden. Das Answenger seigte eine Laftmenger von 3,6 Chkm. in der Kernnie

Auf der tirnbe St. Lennerd au Munrous Pastajas infiCharlersy befindet sieh eine anagende Maschine, webens
einen euwigen höhrernen Urbinder von 2,007 M. Durche
messer bat, bei einem kolbenbube von 2,302 M., sie mach
13 Hube in 66 Segunden. Dan Luft-bahmen betrügt hossmet 5,960 Chim, in einer Negunde. Die Nasseung der Luft
ju dem Nebacht, aus dem die Luft gesogen wird, set sohr
veränderlich, am geringsten van die 9 Centim. Wassernfahr
weniger als die der Sufaeren Luft; um Ende des kolbenhubes aber sogar um 1 Centim. Wassernfahr mehr; im Matel kann man den Unterschied der Nassernfahr auserhauen. Die
Danpfmanchine, melche dieses Sangwerk in Bewegung setzt,
hat 20 Pferdehrlifte und verbraucht taglich 2000 bis 3450 Kala.
Koblen.

34. Centrifugul Ventilatoren (Wetterrader) weeden aft benutzt um bewohnto Adume zu lüften, in Deutschland auch häutig in den Gruben; vorzüglich um einzelne Miercken mit Wetter an verschen, hald nie Sauger, hald nie Blaser. Biene Marchian kaon allerdings großer Luftmengen in Bewegung petren und dieselben wenig zwammenndrucken; in the gewöhnlichen Konstruktion hat sie aber noch den Nachm der Luft eine große Geschwindigkeit mitratheilen und eide Mtofs derselben gegen die Flügel bei dem Lintriti in den Behälter berrorgubeingen, welcher einen bedoutenden Widsestand erzeugt. Um diesen Nachtbeilen zu begognen hat Herr Combes einen bentilator mit gekrümmten k**ingst**o projectist, welcher diese Nachtheile vermeidet und meh guns rotzäglich zur Erregung des Wetterwerhoels zu den Gruben eignet, in der Anlage und l'aterhaltung siel mobifester at, als die ungeheueren Cylindergehlase, welche man auf eutwigen Belgischen Meinkohlengenben seit einigen Jahron in Auwendung grootst hat. Herselbe hat auf diese boud-

Chair, in Paris, rue du Cherche-Midi, 93, fertigt dieselben nach den Zeichaungen von Herrn Combes au. Dieser Fentilator erhalt eine senkrechte Achse, befindet sich grade auf dem sonst ganz dicht verschlossonen Schachte, zu dem া Zugang seitwärts bleiben muß, der mit zwei oder drei Thuren verschlossen wird, so dass die Wetter nicht von ausen in den Schacht dringen können; und die Wirkung des saugenden Ventilators stören. Die Dimensionen und Herechnungen für einen solchen Ventilator sind augegeben, der die Gebläsemaschine auf der Grube Esperance bei Seraing t ersetzen im Stande wäre, und welche nur eine Dampfmaschine von 15 bis 16 Pferdekrafte zum Betriebe erfordern noll, so dass diese ziemlich die Hälfte ihrer Kraft nutzbar verwenden würde. Ein kleinerer Ventilator ist ebenfalls Saugend zur Erregung von Wetterwechsel in einer einzelnen Strecke projectist. Diese Ventilatoren können auch in blowonde umgeandert werden, doch ist ihre Anwendung nicht no bequem, als die der saugenden Ventilatoren. Sollen dieaalben mit einer engen Leitung verbunden werden, etwa mit Lutten, so muss sich ihre Kinrichtung mehr denjenigen yotirenden Blasemaschinen näbern, welche man jetzt beim Batriebe von Kupoloofen anwendet; im Allgemeinen kunn nicht zu dieser Einrichtung gerathen werden, da es aus den oben entwickelten Rücksichten nicht vortheilhaft ist, der I eft eine große Geschwindigkeit zu ertheilen, mit der nie 🖿 die Gruben eintreten soll.

35. Ein Wassergefalle von 3 bis 4 M. Höhe kann zur Anlage einer Wassertrommel verwendet werden, welche in der Nahe des Einganges aufgestellt wird, in welche die Wetter einfallen und die als blasende Maschiene wirkt. Die Wassertrommel, welche d'Aubuisson auf dem Stollu Becquey der Eisensteinsgrube von Kancié (Ariége) eingerichtet hut. esteht aus einen Wasserzufuhrungskanal, aus einer Wasserpfallrohre, welche oben das Wasser empfangt und auf em oben verschlossenen unten durch Wasser abgesperrtem Malse steht; in diesem befindet sich eine Tafel, auf welche das Wasser fallt und die mit fortgerissene Luft fahren läfst, Die Wetterleitung schliefst sich oben an das Gefäls an und etzt sich in die Grube fort. Der oberste Theil der Einfallpähren bietet eine Verengerung dar, deren Durchmesser 0,15 M. beträgt, während dieselbe überhaupt 0,22 M. weit int; unter der Verengerung befinden sich mehre Saugeoffnungen in der Röhre, die Hohe von der Sohle des Kanales bis auf die Tufel in dem Gefals ist 8,61 M., die Wassermenge 48 bis 50 Litres in der Secunde; die Luftpressung in dem Gefalse betragt 0,85 M. Wassersaule mehr als die Pressung er äutsern Luit. Bet einer größeren Wossertrommel muts

die Zahl der Kinklichten vermehrt werden; die Verengen-sung dereiben muse so bach als wöglich liegen und sings go grafeen Durchmesser babes, dafe das Wouser mit 3 bill 4 M. Geschwindigkeit in einer herunde hindurchinufan kans projeka sinom Druck von 0,43 M. his 0,80 M. entopricht: 6th Durchmauser der berengerungen und der Robres maustif jah wie 5 : 8 verhalten; die Tafel maje 0 5 M. uber das Boden das untartes Wasserbehalture liegen; die Sangeoffin gin masses aich unmittelbor noter der berengrenng bofmon. Die Wetter werden in dem Malla Reques in exact Bohrontour von Verfahlerh von 0,1 M. Durchmenser at 400 M. Länge fortgeführt, daher bedurfte man eine en habe Pressung der Luft in dem terfaler, um die Resbungsweidure attada dezvelbra ia der engen flühre zu überwinden. Die in ausgodohatos Grubvagebäude durch Wessertrummeln mil Wetter an versorgen, maleta die Kierchtung en getrolle werden, um ein grufien Luftquantum bei niner geringen Preseung an erhalten. Una tiofafe mufa sledann ache gentier Beneuttepan, etwa die Form etnes langon Kastone orbeiten die Kinfallrahren werden an dem einen linde desselben auf grotelit, die Tudel befindet sich grade derunter und mit nath poen geneigt; der Abfinfe des Wassers beliebet nich einfel Warts deraribes and tiber rise Wand notche 30 his 35 Chm. hber den unteren Rand des eingetwurkten freintete liegt. Die Verbindung amischen den oberen I beil des Rasteus und der tirube mufa emo abenzo grofan Finche ala dia Merackan der Grube darbieten, um keine graferre Geschwindighat der Luft zu erzougen, als der Wetteraug bedarf.

Der Natsassect der Wamertrommel jut ein sehr geeinger Theil der verhandenen Kruft; derselbe steigt nach den Beschtungen von Tardy, Thihand und d'Ambuissen und auf 15 Procent der verwendeten kruft. Es ist unbekaunt, ob bei Wamertrommeln, un die Lust nur eine sehr geringen Pressung erlangen seilt, der Nutzessect bedeutend grafigs nein wurde, nie in den gewöhnlichen Fällen; es ist die nicht nehr wahrscheinlich. Daher ist en in Beriehmen auf den Nutzessect gewise vertheilbaster, ein verhandenen Wamergefalle zum Betriebe einen Wamerraden und durch diemen, eines eentristigalen Ventilaters als zu einer Wamertrommel zu benutzen. Nur wenn das Gesalle und die Wambertrommeln vorzunziehen, weit nie leichter und wahlfigdur berzusteilen sind und ihr Betrieb gar heine Unterhaltung

vriordort,

Bisweiten wondet man in England einen Wangestratt mach demociben Principe, wie bei den Wassertrammein auf Gruben an, in donen eine Epplosoon schlagunder Waster

den hat und in deren Schächten man wegen man-Wetter nicht nieder kommen kann. Man läßt einen Wasser von oben nieder in den Schacht fallen, der mit binabreisst, die sich alsdann unten in die Baue Das Wasser muis alsdann ausgepumpt werden. wie dieses Mittel in einzelnen Fallen zur Herstellung. letterzuges angewendet wird, konnte dasselbe auch gebraucht werden, wo ein Stolln vorhanden ist, gefallnen Wassern einen freien Abzug gestattet, n diesem Falle nur erforderlich zu verhindern, dass dem Wasser herabgeführte Luft nicht durch dem intweicht, sondern gezwungen wird, in die Baue zu-Ein einfacher Verschlag zwischen dem Stolla und echte, der bis ins Wasser hinabreicht genügt dazu. geringen Effecte dieses Mittels wird man selten zu greifen.

Wettermaschine, ist noch der Harzer Wettersatz zu , der übrigens nicht anders wirkt, als eine Cylinine, nur viel wohlfeiler herzustellen ist und sich zu eignet eine einzelne Strecke mit Wettern zu

sheilung und Fortleitung der Wetter in

Das Luftquantum, welches in eine Grube geführt nufs, um die Luft derselben gesund zu erhalten, ist ir Ausdehnung des Grubenbaues nach der Anzahl beschaftigten Arbeiter proportional, sondern abson der Entwicklung schadlicher Gasarten, es läfst ir durchaus nicht das erforderliche Luftquantum im bestimmen. Der Zustand der Wetter in den Grubenten das einzuführende tom muß so weit vermehrt werden können, bis daß in den Grubenbauen gesund ist.

Allgemeinen besteht ein Grubengebäude aus vielen, Logerstatte getriebenen Strecken, während nur westehte oder Stolln mit der Tagesobersache in Verstehen. Es mussen daher Einrichtungen getrossen damit sich die Luft in allen gangbaren Strecken gender Geschwindigkeit erneuert, so dass in keiner der Luftstrom zu stark wird, während derselbe in a geringe ist. Um die Luft durch alle Strecken zu man sich vielfach des Mittels bedient, sämmtliche ten verschläge und Wetterthüren in eine einzige zu verwandeln, welche an dem einen Ende mit dem ausziehenden Schachte in gesteht; und auf diese Weise sehr lang und winkte. Die Baue entfernten sich dabei immer mehr von

sentiarenden Schlichton, die abgoputon Theile in der hähr der Schächte wurde durch Vernehläge gang von den Wetterruge abgresperet. Diese Methode wurde früher auf den hieinkahlengraben in Nord-Engined gens olignoria engovendot, welche nofinglich ner Atrockenbatrieb batten, bat dem die Pfaiter staken bimbt Wolcho apatarkiy mit lichmiorigamian gawonoen murday, oder theilweine reclaren gingen. Diese Mathada ist fohluhalt in Brang auf Gewinnung und auf Wetterwechen!, Bu tes Wetterwechool war en bronnders narktheilig, dals sigh der von der lieft zu derchlaufonde Prog in Ferhälteile de planutlichen in Notrith stehanden Gortoe verlangurto, dals dis Lott in die letzten Theile-dieses Wogen schop orbr mit uchidichen Gasso gemengt anlangte; dafe die verlamenne Arbeiten in der Mitte nwierben den gangboren Gauen all times grafeen Reservoir schadischer Lincorten wurden, with des hablemanten lieset, oder des hohlenwanterstaffgnest, troiche affore granz phitulich darane in die gung heren Conphage herrarreton, ther areta fichler and lescht, darch Theilung des Luftstrumes in mobre venhöhungen Zweign an vermeiden. Wenn par zwei Schachte vorhanden nind, m wird der einfallende Luftstrom in der Nahe des Neharhtes in awei oder mehre Zweige für besnadere und durch betschlage und Wetterthuren gann abgrounderts Felder gethert, welche nich erst wieder in der Nahe des anomebonden Schackten oder to demociben versiongun, Diene Theilung des Wetteraugus findet joint in allen gut ningerichteten Gro-

37. Nigont man an, dafe die gesammten Grubenhaus in vier Folder getheult acieu, wolche une gleiche Lage an des Nehichton, gleich lange und weite hirechen haben, in mibler, dass der Hauptwetteraug sich in 4 gann gleiche Zweige therien wird und dass die Geschwindigkeit der Leitzu mung to den vier Feldern gleich sein wurd. Noont mag Lango der Strocken in einer Abtheilung L.; die Querocht Sachr A; den Umfang P; so ist das Verbaktsifs der Luftbe-Wegwag offenbar so, als wean dieselbe in riter Strecha tut ! L lange, maen Querechnitt von 4A and einen Lenfange von AP bewegt wurde. Woon das ganzo cinfallende Luf tom Q ist, so kommt auf jede Abtheilung 2 und die Geschwindigkeit der Luft int in jeder Strecke 📆. Dorjonige Theil der hewegonden Haben malcher durch die Beibang der fielt in den Strecken vormichtet wird, hann daber (36) durch den Antdruck  $\frac{d}{dt} \frac{dPL}{dt} \times \frac{dAL}{Q^2}$  dergestellt worden

derjenige Theil, den die Verengerungen oder Winkel in den Strecken vernichten durch Q\* multiplicirt mit einem Coefficienten, der von der Zahl und der Beschaffenheit dieser Hindernisse abhangig ist. Wenn die Abtheilung in 4 Felder nun nicht bestande und die Luft angetheilt durch alle Grubenhaue geleitet würde, so muss ihr Weg mindestens 41. sein; die Querschnittsslache der Strecken bleibt A, ihr Umfang P, so ist die Geschwindigkeit der Luft durch die Reihung vernichtete Theil der bewegenden Hähe  $\frac{\beta}{g} \frac{PAL}{4A} \times \frac{Q^3}{16A^3}$  und derjenige welcher auf die Verengerungen fallt 4Q2 multipliciet mit demselben Coefficienten, der für eine Abtheilung gilt. Es ist also in diesem Falle der durch die Reibung und die Verengerungen absorbirte Theil der bewegende Hobe 64 (oder 41) mal so groß als in dem Falle, wenn die Luft getrennt in 4 Felder geleitet wird. Die Kraft, welche die Luftbewegung bervorbringt ist proportional den Produkten der Luftmasse und der bewegenden, Höhe; für den Theil des Woges des Luftstromes, welcher. zwischen dem Spaltungspunkte liegt ist daber diese Kraft 04 mai so groß, wenn der ganze Luftstrom den ganzen, Weg durchlauft, als wenn i des Loftstromes den vierten Theil des Weges zurlicklegt. Liegen nun die Spaltungspunkte sehr nahe an den Schächten, so kommen die Wideratande der Luft in diesen gar nicht in Betracht gegen die-, jemgen, welche sie in den übrigen Bauen erleiden, so dals auch in der Wirklichkeit der Einstofs der Trennung der Grubenhaue in mehre Felder so bedeutend wird, als ihn die vorstehenden Betrachtungen ergeben.

Ja er wird sogar noch großer sein, wenn die künstlichen Mittel zur Erzeugung des Luftstromes in demselben Stune wirken, als die naturlichen Ursachen. Die Wirkung dieser letzteren besteht darin einen Theil der bewegenden Hohe bervorzubringen, und dieser Theil bleibt gleich, welche Ausdehnung die Grubenbaue besitzen, wenn sie nur die Luft bis zu einer bestandigen Temperatur erwärmt, die auch auf einem weiteren Wege nicht weiter erhöht werden kann. Derjenigen Theil der bewegenden Höhe, welcher durch kunstliche Mittel hervorgebracht werden mula, wird daher um eine gleiche Menge vermindert, der Luftstrom mag in mehre Zweige getreunt werden, oder nicht. Wenn daher etwa dienaturlichen Ursachen die Halfte der bewegenden Höben im Falle der Theilung des Luftstromes erzeugen, so wird die sulscreem erforderliche Kraft zur Hervorbringung des Luftatromes gleich sein dem Produkte des Gewichts der Luft

weitipliciet mit der Ruste der gansen bewegenden Raha. Wenn die Theilung nicht statt fludet, so wird die henegende Hühe, welche derselben lustumsse entspricht 64 mal grubersein, und du die naturiahen I tubelen immer nur denselban. Antheil der früher bewegende Huhe ersetzen, so wird die erforderliche kenft nicht blus 64 mal, sondern sogar 127.

(2 × 64 - 1) mal grußer sein müssen, als sie in dem Falle.

der Theilung den Imftatromes war.

Die Ternaung des Luftstromes bietet aber noch andere wichtige Vortbeile dur. En knmmt der Fall vor, dafa einpelne Theile einer Grube in het westen haberen Municip achadliche Gase befern, als andere und en ist daber sebemichtig, die Luft, welche aus denselben kommt, unmittelbad. dem ausziehenden Behacht gugufuhren abne me noch durch andere Grubenbaue zu leiten; zo durfen schlagende, explodonafahige Wester dem Wetterofen micht augeführt werden. ple mumen in solcher Hoke in den Scharht munden, date me night einmal von den funken erreicht werden konnen. Wenn in einer Grube, in der sich uchädliche base entwickeln aden do eine sehr große Ausdehung benitzt, der Weiterung bagetheitt durch alle Baue gefuhrt werden aulite, as mutate as eine anforgardentliche Genelmundigheit beutzen. Die angen mesornate fielekwindigheit ist 0.6 M in der berunde, weirbebei regelmafeig geführten berechen genugt, um die unernathmenbaren Gasarten fortustubren Kene forschwindigheis ron I M in der Secunde ist sehm binderlich und wenn madarüber blaausgeht, loschten die Lichte lesweilen aus. jasto let bei schlagenden Wetter boebst gefabelich weil nach den Benbacktungen des De liurney eine beschnindig bod you 300 Fule Engl. in der Minute nder 1,'s M in der boennde hinreicht um die Flamme durch das Brathgriferht der Sieherheitelampen au treiben und kaploningen berbe anfahren,

Die Theriung der fuftatromen ist dulier ein Hauptgrundnets bei der guten Wetter Veroorgung ausgedehnter fusuben, wie nuch übergene der Bau eingerichtet sein mag, sie male aber auch zwechmafeig getroffen werden, damit nicht sin Theil der Baue einen zu starken Zug erhält, wahrend er

dem andern fehlt.

23 The conscious Folder ciner Grube bieten nomale cine gleiche Anadehung der Strechen dar, und sind aber-baupt nicht gleich, wenn daher nicht bevondere Vermeindetungen getroffen werden, so vertheitt sich die Last sehr ungstecht in denselben, der gestete I best wurde durch die am wenigsten nungvichnten Fulder bindurchnichen, wo den Mirechen am weitesten nind, untered die angeschatzen Felder, welche die meiste Luft emplangen sollten, grude am wenigsten erholten würden. Diesen System wurde der alleen

Mechteste sein. Um eine angemessene Luftvertheilung zu Malten, genügt eine Wetterthüre mit einem beweglichen elieber am Eingange jedes abgesonderten Feldes; alsdann den sich die Schieberöffnungen so reguliren, das jeden dd das entsprechende Luftquantum erhalt. Die Große Meser Oeffnungen wird sehr verschieden sein können; eine fazelne Strecke erhält schon durch die Fugen einer ge-Mitossenen Thure hinreichend Luft, während die Thur ganz Officet sein muls, um die Luft vach einem entfernten und eritlanstigen Felde zu leiten. In den meisten Fallen macht in von diesen Schiebern keinen Gebrauch, sondern wendet mr gewöhnliche, leicht schließende Wetterthuren au, von twen man auch wohl ein Brett fortnimmt (Sheth doors und toom doors). Diesen letzteren scheint jedoch eine Thur mit imieber vorzuziehen zu sein, nur ist es erforderlich Mittel \*prwenden, um die willkührliche Veränderung der Schieber 🗶 verhindern.

Die Felder werden durch Pfeiler, durch Mauern oder Mame abgesondert, aber wegen der Fahrung und Fördeung müssen Verbindungen zwischen denselben erhalten werlun; um diese aber für die Wetter zu verschließen, versieht can sie mit ganz dichten Wetterthuren (main doors). Jetofalls sind zwei, in einiger Entfernung von einander nothrendig, damit eine geschlossen ist, während die andere ge-Buct wird; da wo die Oeffnung einer Wetterthür gefährlich it, legt man 3 hintereinander au, damit beim Durchgange imer zwei verschlossen bleiben. In Strecken, wo eine tarke Förderung umgebt, wird ein Junge bei jeder Wetterbire angestellt, der dieselbe öffnen und schliefsen mufs. De verlassenen Theile des Grubenbaues werden durch Pfeier, Mauern, Erddamme von den gangbaren Bauen abgesonlert, bisweilen erhalt man Zugange zu denselben offen, elche aber nicht größer als durchaus nothwendig sein afen und mit einer sehr dichten Wetterthüre mit einem mlosse verschen sein müssen, zu dem nur der Director den Schlüssel in Hánden hat,

39. Die Art der Vertheilung der Luft in den Grubenleven hängt naturlich von der Betriebsmethode, der Form
ler Strecken und der Lage der Lagerstätten ab; als Beiipiel können dabei die Steinkohlengruben von Nord-England
lienen, weil hier die Schwierigkeiten größer als soust wo
hod und es leicht ist, die besonderen Abanderungen, welche
in anderes Bausystem nothwendig macht anzugeben. Bei
lenjenigen, früherhin allgemein üblichen Bausysteme, welches
larin besteht, das Strecken nach zwei, sich rechtwinklich
schneidenden Richtungen getrieben und die Pfeiler dazwischen erhalten werden, ist es leicht die Wetterführung

welche früherhin die einentlichen Anne ungesheilt dard des bassess Systems ananqueres und sie to swel ade makes Abthailungen an bringen; eine bomudere Betturfibmag für den Wetterelen einzurichten, an dale entweder dage. Luft varuendet wird, die bereits cane Abtheilung durchge gon hat, oder auch solche, die erst nomitielbar eingefallen and noch good friech int. Es hat bierbes gur heine Schumeigheiten die Ausahl dieser Abtheilungen für den Weiterm ps rermehens, wone die Grubenlane nich apolichnen und solbet. Vernadorungen in der Aichtung des Wetteranges versandemen. Sobald in dem Abban der Pfeiler amischen des Strocken shergegangen wurd, reteinben Bruche im Hangen--dea, writhe espe regularinge Wetterinbrung in dem al banton felds night moglich marken and dater anch dis Wettersorgung der damit in Verbindung stehenden Abhenpanhts orbe reachworen. Der Abban tuckt von den German pack den Schaehten hin und wenn er in einzelnen Abacharts. ten broadnt tot, an worden direction on gut ain magisch von t dan shrigen Basses abgrapert. Die Wetter welche in das becachbarton Bauou gebraucht werden, mad gemabalich am moisten mit echaduchen Casacten baladen und mumen dube auf dem parlieten Wege dem untreiehenden Schachte gugefahrt werden. Noch leichter ist es die Wetter an ibesten, wenn der Hau schon an sich selbst in einzelnan, dasch sauche und gann geschlessens Pfeiler getrennten Fulder (Pannelwork) geführt wird. Bej diesem hann man mehre Felder

ebenionahl mit demtelben Wetterzuge versorgen, als siom besonderen Zweig des Wetterzuges für jedes mancies Feld bentimmen, anch leicht beränderungen damit vornahmen, jo nachdem en der Zustand der Entwicklung schlagender oder uberhaupt ochadischer Gasarten in jeder Feldes-Ahtheilung nothwendig macht. Dabei konnen die Wetter gluchseitig durch I oder I Strecken nach einer Richtung auchen, mo kounen die ganzo Länge der Mrocke durchrichen, adae 1994. augsweine auf die Verter geleitet werden, wenn vor diema besondern Gasentwicklungen statt finden, um ihren Wag ab-Substracu, wahrend die übrigen Mirechenlangen nur mit einen ochunchern Wellerzuge so west verschun worden, als me aur f orderung and Fahrang benutat worden. Her deuer Einrichtung ist es moglich, besondern bei I nglucksfallen einzelne Felder gang abaperren zu konnen - Din starken Socherhottspfeiler, weiche die Folden blibeilungen umgeben, nind nheigras nicht ganz verluten, sundern sie werden zuleist angegriffen, wenn die Meiler innerholb dieser Abtheilungen abgriant worden. The Lage des sinfallendes and assaichendes Schochtes stort dieses Aratem nicht, wenn beide **hehac**i

lich sein, den Wetterzug kürzer einzurichten, als wenn beide nabe zusammen liegen. Endlich können auch mehre Schächte zum Ausziehen der Wetter benutzt werden, wahrend sie in einen Schacht einfallen, oder sie konnen in zwei und mehren Schächten einfallen und aus einem Schacht ausziehen. Im Anfange des Baues ist es oft nothwendig die Wetterführung mit einem Schachte zu bewirken, wenn man nicht zwei Schachte nake bei einander abteufen will; dieser eine Schacht muls mit einem wetterdichten Verschlage verseben sein; auch die einzelnen Strecken müssen mit Verschlägen in zwei Abtheilungen getheilt werden, damit die Wetter dicht vor Ort vorbeiziehen mussen. Verschläge dieser Art, welche auf längere Zeit dienen sollen, werden von Ziegeln gemauert, solche die nur auf kurze Längen gebraucht werden und dann fortrücken, macht man aus Bretter, die an Stempelo angenagelt werden. Diese Art der Wetterführung ist auf alle Gruben anwendbar, wo Strecken getrieben werden, zwischen denen Pfeiler stehen bleiben. Auf den Gruben in Mons und Valenciennes wird Strebbau mit ziemlich breiten oder hohen Ecken geführt, auch bier bietet die Vertheilung der Wetter keine Schwierigkeiten dar; der Hauptwetterzug wird in so viele Zweige getheilt als einzelne Flügel vorhanden sind; diese einzelnen Wetterzüge gelangen durch die Förderstrocke zu dem Streb, ziehen an dem Strebstolse entlang und werden durch besondere Wetterstrecken (maillage, troussage) wieder zurückgeführt; welche sich nach und nach vereinigen und in den ausziehenden Schacht münden. Wenn die einzelnen Strebstoße nicht ausgedehnt sind, nich vor demselben keine schadlichen Gase entwickeln, so können die Wetter ungetheilt vor mehre vorbeigeführt werden.

40. Die Gruben, in denen sich Koblenwasserstoffgas entwickelt, sind offenbar diejenigen, wo der Wetterzug am stärksten und regelmäßigsten sein muß, weil wenn derselbe nozureichend ist, das Leben aller Arbeiter plotzlich in Gefahr kommen knun; in solche Gruben muß nicht allein eine genögende Menge frischer Luft geführt werden, um die schädlichen Gase zu vertreiben, sondern es muß auch dufür geworgt werden, daß sich das Gas nicht irgendwo ansam-

moln und explodiren kann.

Die Erfahrung hat leider bewiesen, dass der ausschließliche Gebrauch der Davyschen Sicherheitslampe nicht gegen
alle Gefahren schützt, wenn der Zustand der Grubenwetter
häufig oder immer ein explodirender ist. Zur Verminderung
dieser Gefahren ist es nothwendig 1) sich die Mittel vorzubehalten, um den Wetterzug sogleich über die gewöhnliche
Grouzen hinaus verstärken zu können. 2) dem Wetterzuge
eine solche Richtung zu geben, dass das geringe specis. Ge-

wicht des Kahlegwasserstoffgasse desselben befordert. 2) Emregelmkligkeiten in den Strocken, zu hänige Wankel, und
besonders Bruche in den Firsten zu vermeiden, weil sich dan
Kahlenwasserstoffgas durin annammelt; 4) dem Wetteragn
also augemessene liesehnsudigkeit zu ertheilen, um die luse
theilung der schädlichen liese zu bewirken, ohne jedoch dan
selbe über 1 M. in der Gernade steigen zu lawen, wast some
nolche Genehntudigkeit hindert und die Flamme durch das

Drathgeflecht der bieberheitslampe treibt.

this die Wetteresen nier Wettermachten mehr ein dies wiedend vind, um den gewähnlichen Wetterung zu bewerkung der zweiten, in dem der Wetterzug in den geweigten Atrocken, wert sich schlagende Wetter naturkeln, auf närte gedag ist en unverweidlich denselben abwartn zu leiten, so muß stien Gaschwundigkeit an diesen Stellen bis nabe auf ein Meter in der Nochude vermehrt worden. Die Goschwundige keit des Zuges wird dorch den Querschnitt der Mranke und die bewegte Lustmenge bestimmt, soll der Zug vor dem Mirchstosse vermehrt worden, soll der Zug vor dem Mirchstosse vermehrt worden; soll derselbe in Strocken vonstärkt worden, so wird er durch eine einzige geleitet, während er nauf durch zwei oder drei gleichreutig hindurch geht,

Die Masse schlagenden Wetter, welche auch in den Gruben entwickelt, wechselt innerhalb sehe wester Grünzen. Der atmosphärische Bruck übt einen großen Binfule daren ans, die Entwicklung ist bei niederm Barometerstande viel stärker, als bei hohem. Dieser l'ustand, der boi don Utsinkolengraben von Nord-England aufser Zweifel gesetzt ist, wirkt auch auf die alten Baue ein, welche mit Gas angefällt sind; bei fallendem Barometerstande stromt nus iboon das Gas in die gangbate Bauc aus, während sie bei steigendem Barometerstande die Luft aus den Strecken einsungen. Harr Ntephennon bat sogne einen Fall henbachtet, wa bei einen genissen Barometerstand Gan ans einer Gesteinskiuft anastromte, wakrond dieselben bei einem boheren atm<del>usphäri-</del> ochen Bruck Suft verochluckte. En folgt darams, dafa auf Gruben mit schlagenden Wettern, der Wetterung bei niedelgen Barometerstunde, bei Gewitter. Siürmen stärker pein mule, als bet boken Harometerstande. Deshalk sind anch sehr geschichte Grubendirectoren in England der Meinung. dals es augemessen sei, auf sulchen lieuben Barameterbook achtungen nanustellen, um beim Fallen demelben den Watterrug ober verstärken zu konnen, als sich diese bothwondigheit aus dem Zustande der Wetter in den förnbenbanen vogrobt. Der atmosphärische Bruck übt aber nicht allein diesen Riuffale, and die Entwicklung von Kohlenwassermaffen dern nuch von andere Gasarton, wie von kahlensauren Gan

Stellen in den Flötzen oder im Gebirge, welche bei weitem mehr Kohlenwasserstoffgas bergeben, als die übrigen, selbst Klüfte, aus denen dasselbe unter einer starken Pressung beraustritt; solche Klufte werden in Northumberland bags of foulness gewannt; endlich führen auch unerwartete Durchschlage in alte Arbeiten plotzliche Ausströmungen von Kohlenwasserstoffgase oder von kohlensourem Gase in die Grubenbaue berbei.

いっちいの 一番でし

41. Bei so vielen Gefahren, welche die größte Umsicht und Erfahrung nicht immer zu hezeitigen im Stande ist, lassen sich Explosionen bisweilen nicht vermeiden; es ist nothwendig alle gaughare Strecken gut zu unterhalten, die Beschaffenheit der ausziehenden Wetter zu untersuchen, die Wetterthoren sorgfaltig zu beaufsichtigen, die Aufmerksamkeit zu verscharfen, wenn sich das Wetter ändert, den Wetterzug zu erhalten, wahrend die Arbeiter seiern; dennoch muß man bei Gruben mit schlagenden Wettern auf Explosionen gefalst sein, und Mittel ergreiten, das sich ihre schädliche Wirkungen nicht über die ganze Grube verbreiten konnen.

Eine Explosion lafst ein große Menge von Wasserdampfen und von kohlensaurem Gase entstehen, welche unter dem Einflusse schnell erzeugter, hoher Temperatur sich sehr ausdehnen; sie unterbrechen plötzlich die regelmäßige Luftströmung, treiben dieselbe zurlick und treiben nach allen Seiten die Hindernisse fort, welche sich ihnen entgegenstellen. Die Zerstorungen in den Gruben stehen in Verhaltnifs mit den entzundeten Gasmassen. Vor einzelnen Oertern oder Streben können Explosionen entstehen, einzelne Arbeiter verwundet werden, ohne dass man es in den übrigen Bauen bemerkt, und im Allgemeinen der Wetterwechsel gestort wird. Ist aber die entzündete Gasmasse größer, so verbreiten sich die expandirten Gase in die benachbarten Strecken, werfen die Arbeiter um, zeratoren die Wetterthuren, ein Theil der Grubenbaue wird ganz mit schädlichen Gasen, mit dicken Kohlenstaube erfullt, die Arbeiter ersticken, wenn sie nicht schleunig nolche Strecken erreichen, in denen der Wetterzug noch bestebt. Aber die Hauptstrecken sind unverschet und die übrigen Theile der Grubenbaue sicher. Wenn aber die Gasmasse noch größer ist, welche entzundet wurde, so er-stecken sich diese zerstorenden Wirkungen auf die ganze Grube, der Gasstrom erreicht die Schachte, wirft die Gebäude und Maschinen auf denselben um, treibt Gesteinsblöcken. Kohlenstucken vor sich her und wirft Kohlenstaub weit aus den Schächten hinnus. Alle Strecken sind mit schädlichen Gasen erfullt, viele Arbeiter ersticken daber, wenn auch nur wenige durch die Explosion selbst getodtet

perden stad, ince have these witht to Hills kommon. The Westerführungen sind utrutert, die Oofen und Masthitum nafer Thatigheit geortat. Kann man auch noch zu dem Westerofen gelangen, an ist en gesthelieh denselban winder angusähden, sahald er eine feblerheite Anlage hat und applicht ist. Herwesien werd auch die Zimmerung und nafhet Kahlen durch eine solche fixplosion in Brand geortzt.

In descen Fallo jet gana becondere Varsicht nothwend um in die Baue zu dringen, nachdem sie dorch Damme ver pehlomen worden mad; dean wenn on an fenhacitig goodnet werden, so hönnen die heltigsten Explodianen entalehe wie das folgende Beispiel seigt. Das foblenfidts finiet hel Firminy (Loire) welches viol schlageads Wetter mit sich fibrt, worde vortualig mit einem Achachte angegriffen; som Wetterzoge diente ein Ofen auf der Behachtschie, der mit bilgernen, I Fale weiten Lutten ale lieue verwhen wan, die bei der geeingen Andehnung der Haue genugte. Nach einer Reporatur der Lutten hunnte der Ofen par mit großen Formeht angenundet werden, dennoch erfolgte hald darnaf eine Estaundung der schlogenden Wetter, nher obes Kaplenian, der absiebende Ranch zeigte bald, dass auch einige Kohleapfeiler in Brand gerathen sein mufaten. Ber Hebner murde gang dicht verbibbet. Nach i Tagen wurde er gediffect, er war mit bösen Wettern erfullt, es songte nich abor weder Rauch noch irgend ein Brandgeruch; men benheichtigte die Arbeiten nicht ober wieder zu belegen, als bis sin Durchschlag mit einem zweiten Schachte bewieht wäre. Nach

tigte die Arbeiten nicht ober wieder zu belegen, als bis ein Durcherblag mit einem zweiten Schachte bewirkt wire. Rach berlauf von 21 Stunden nach der Wiedereroffnung den Schachtes auch dem Schacht weggeschleudert und die ganze I mgegend mit Kalifenstanb bedeckt wurde. Du das besor nicht von Aufond her gehommen sein kounte, so mitmen nach glubendu Rablen in der Grube zuruckgeblieben sein, welche bei dem Matritt der Luft und der Entwicklung von schlagenden Wetter deren Kutzundung vermalaset baben.

the Anordnung des Saues in einselne Felder, wolche von starken Pfetieru umgeben sind, und durch die nothurmdigen beider- und Wetterzugunge mit den übergen Grübenbauen zusammenhangen ist die zwechmälsigste, um zu vonhindern, dafa bei einer bestigen Explosion die ganze Grübe
unzugunglich und mit schädlichen fansen erfallt wird.

Entsteht in einem solchen Felde eine Explosion, so bebehranken sich die Zersterungen wesentlich auf dasselbe und kochstens die Hanptstrecke kunn leiden, durch welche dasselbe mit den Schächten in Verbindung steht. Bietet dieses Strecke und die Schächte der Gasmasse einen biureschunden Abegung der, so wird der einfallende Wotterung meht un-

terbrachen, vielleicht nur augenblicklich aufgehalten und beginnt dann wieder in seiner früheren Regelmässigkeit, nur das einzelne Feld, in welchem die Explosion statt gefunden hat, bleibt davon ausgeschlossen; von den Hauptstrecken aus, kann man den einfallenden Wettern folgen auch in dieses Eindringen, indem man die Wetterthüren beim Vordringen wiederherstellt. Um diese Wirknng hervorzubringen ist es aber nöthig, dass die Hauptstrecke, welche die ausziehanden Wetter dem Schachte zuführt, genügenden Raum zum Abziehen der, bei der Explosion entwickelten Gasmasse darbietet, denn diese wendet sich dahin, wo der geringste Widerstand ist, und sie würde daher wenn diese Strecke eng ist sich auf den einfallenden Wetterzug werfen und zu dem einfallenden Schachte ausströmen, also den ganzen Wetterzug umkehren. Es ist daher sehr nothwendig, den Strecken, durch welche die ausziehenden Wetter zu dem Schacht geführt werden (vorzugsweise Wetterstrecken genannt) große Dimensionen zu geben; sie müssen eigentlich weiter sein, als die Strecken, durch welche die Wetter einfallen, denn die ausziehenden Wetter nehmen immer mehr Raum ein, als die ausgehenden, wegen der Gasentwicklungen in den Gruben, der zutretenden Wasserdämpfen, der höheren Temperatur. Auf den Steinkohlengruben in Belgien und Nordfrankreich begeht man gewöhnlich den Fehler, den Wetterstrecken und dem ausziehenden Schacht viele kleinere Dimensionen zu ertheilen, als dem einfallenden Schachte und den Strecken, welche die einfallenden Wetter fort leiten, weil die ersteren nur zu der Wetterführung, nicht aber zur Förderung benutzt werden; nur dem ausziehenden Schacht ertheilt man grössere Dimensionen, wenn er wie gewöhnlich auf den Steinkohlengruben bei Lüttich zur Förderung dient.

42. Das erste Erforderniss, um in eine Grube oder in eineu Theil einer Grube einzudringen, wo eine Explosion stattgefunden hat, ist die Wiederherstellung des Wetterzuges, Aufstellung der Wetterthüren, welche umgeworfen worden sind; je schneller diess geschehen kann, um so besser. In dieser Absicht hat man Wetterthüren angewendet, die man Sicherheits- (Rettungs-) thüren nennen könnte, welche gewöhnlich offen sind, daher durch die Explosionen nicht leiden; man hat 2 Arten derselben, Dammthüren (dammdoors) werden zwischen zwei gewöhnlichen Wetterthüren gesetzt, und sind mit Gewerben an der Kappe eines sebr festen in die Streckenstösse eingelassenen Gevieres angebeftet, und besinden sich in einem Einbruche in der Firste mit einem Riegel aufgehängt; soll der Wetterzug nach der Zerstörung der gewöhnlichen Wetterthüren wieder hergestellt werden, so braucht nur der Riegel aufgezogen zu werden

ned die Dunastrijes schliefet vollkommen. Horr Raddie wicht an, dass in citer Kuhlengruba zu Whitehaven einschnet eine Enplosion entatundener Grubenbrand duerh Schlissong dieser Bonnthüren ganz nifrin gedaupft und ersticht wurde int. Die anoste Art sind schwingende Thuren fawing doors). pie worden an derselben Stelle angebracht, wie die groten gind abor mit rivem Haben aufgebrugt, an dessen eines Arms sich eine Platte befindet, die dem Atules den Goneten. men anagesetzt wied, so dafe diese Thuren durch die Explangion oribet aufgehakt weeden und zufallen, me stad aus dunner Brottern gemecht und leicht, und hangen nur in die Strochs herob, shoe sick on ris freciers ansuleges, are konson his und ber ochwingen, je nachdem der Luttatrom nie van ning: ger der anderen Sotto trifft und nind deshalb auch den Zonstorungen nicht ausgesetzt, wie die gewohnlichen Wettenthuren. See stellen den Wetterung-nur unvollntandig bertrest sie nicht dicht schliesson, orthen aber nach der kahrus kein Hindernife entgegen, da me nich noch beiden Beuge loicht nathaban lasson,

Fine Grube mit ochlagunden Wetter sallte siemale mit ainem einanlarn Schacht bauen, der der Wetter wogen durch einen Scheider von Brettern uder von Ziegeln in zwei Thaila gesondert ist, weil het einer flaplusing dieser Scheider leicht perstort werden kann und en dann unmoglich mi, dals die m der Grube belindlichen Arbeiter auslihren konnen und daß jhnen Hulfe gebracht werden hann. Diese einzelnen Achachta mulaten uberall attengu verboten soin, chenag musaca anch die Hauptwetterzusubrungs- und Ableitungsatrecken durch Gesteinsmittel oder Meiler getreunt sein, so dass die Trennung niemals durch eine Explosion aufgehoben werden kann, Beim Schachtnbieufen, wenn nicht zwei nahe bei einander piedergebracht werden, die mit einander durchichlägig gemacht werden konnen, mula allerdings ein Scheider angewegdet werden, derselbe darf aber our so lange dienen als das Abtenien selbst danert, ist die Lagerstatte erzeicht, so much die Wetterführung durch Amei Nebhebte bemiekt worden, welche durch awes, von einem hinreichend atarken Pfester retrenute Streken mit einander serbunden werden i ehe diese Verbindung bergestellt ist, durlen heine weiteren Arbaiton naternommen werden, menn sich auf dem Flutze schlag<del>unde</del> Wetter entwickeln. In Intercreases and Mone int die Abtentung von Scharhten durch die oberen Areideschichten hindurch sehr kosthar, daker der fiebrauch, den Kan mit einem einzigen Schacht zu führen, der in diesem aberen Thrile einen Scheider unt Wetterführung erhalt, das bleiners Trum dient gleichteitig als Fahrschacht. Im Steinhahlen-فسيمان ومنطوعها فننف يتم

seign nieder, der Wetter- und Fahrschacht wird abgesetzt und Gent zum Einfallen der Wetter, der Förderschacht aber zum Ausziehen derselben. Obgleich diese Einrichtung besser ist, als wenn der Scheider in dem Schachte bis zur Sohle hinabgefuhrt wird, so sollte ein solcher Schacht doch bei achlagenden Wetter niemals allein zur Wetterführung benutzt werden, soudern immer ein zweiter dazu dienen, weil der Fahrschacht zu eng für die einfallenden Wetter ist und weil der Scheider im Hauptschachte bei einer Explosion gestört

werden kaun, und alsdan keine Hulfe moglich wird,

In den tiefen Kohlengruben in Nord-England, in Mittelund Süd-Frankreich hat man keine Fahrten ju den Schachten, sondern die Arbeiter fahren immer auf dem Seile; dennoch gehoren Fahrten in den Schachten zu dem besten Sicherungsmittel bei Unglücksfallen, und jede tiefe Grube sollte mindestens einen Fahrschacht haben, wenn nicht jeder Schacht mit einer besonderen Fahrung versehen ist; eine Fahrung mufs in dem Schachte angebracht werden, welcher den Zerstorungen einer Explosion am wenigsten ausgesetzt ist. Die Frage, ob es zweckmäßiger sei, die Arbeiter be-ständig auf Fahrten oder auf dem Seile sahren zu lassen, ist eine andere und ibre Beautwortung bei Tiefen von 300 bis 400 M sehr zweifelhaft.

43. Es ist die Frage aufgeworfen worden, ob die Wetteröfen nicht auf den, schlagenden Wettern unterworfenen Gruben ganz verbaunt werden sollten 1) weil sie selbst eine Explosion veranlassen konnten wenn die Wetter in einem explosionsfahrgen Zustande zu ihnen gelangten, 2) weil nach einer Explosion und nach Zerstorung der Wetterthurme ein explosionstahiges Gasgemenge zu den Wetteroten gelangen und eine noch viel gefahrlichere Explosion als die erste berbeiführen konnte; 3) weil nach einer Explosion der Wetterofen nicht benutzt werden konnte, um den gestorten Wetterzug wieder herzustellen, und seine Hulfe also grade felite, wo sie am dringendsten ist; 4) weil sangende oder blasende Maschinen in jedem Falle die Wetterofen ersetzen könnten ohne dieselben Nachtheile darzubieten, und nicht mehr Brenumaterial gebrauchen wurden, um einen gleichen Effect zu leisten. Diese Einwendungen sind zum Theil begrundet, es ist daher von Wichtigkeit sie genau zu beleuchten.

1. Der Grubenbau muß ganz fehlerhaft angebracht sein oder die Aufsicht ganz vernachläßigt, wenn die zum Wetterofen geführte Luft jemals explodirend werden konnte; die zwei oder drej, den Wetterofen von dem ausziehenden Wetterzuge absperrenden Wetterthuren mufsten offen gelassen werden, um einen solchen Zustand herbeizuführen.

Schlussel einem sieberen Arbeiter nuvertrunt, so ist keinen Grinde dabei verhauden. Int der behacht, bei som sich der Wetterafen besindet, nicht mit Fahrung verseben, an dass man auf diesem Wege immer zu deworlben gelangen hann, in läst nich derselbe firnd von Sieberbeit dadurch erwichen, dass der Ofen in einer besondern hanner singeriehtet wird, welche bur durch ein Lebersichbrechen mit dem answichen den Siebachte, und durch ein ganz engra Sitzuet mit dem giefallenden liebnichte in bertiendung steht. Dieses ist durch gwei uder drei Wetterthuren geschlossen, die nur allein gelästen. Der seite Kinurned ist daber zur bei schliebt augusfasten. Der seite Kinurned ist daber zur bei schliebt augusfasten Wetterüfen von Wichtigkeit; ein hönnen große floren berbeistberen, wenn bes ihrer fulnge die ganz hanneldere empfahlenen liegeln vernachlassigt werden.

dars emplohience liegela vernachiafoigt merden. 2. Deeper Linward tot begrundeter als der ernte, op lich hel der Anlage der Wetternfen, selbet wie die zu Ansen bisgtoben, muglich dafe bet einer frapionen die Wotterthuren, preiche den illen von dem ansnehenden Weiterunge tronnen. paraturt merden und dafa also dieser Zug wenn er anplacipopule times fahet, eine pweite finglonian beebeifahren bann. Wenn aber, wie eben angeführt, der Olen bur durch ein enges Sugart mit den Hauptstrecken in Verbindung etekt, pa liegt diese befakt gewils ocht entletat, wenn sie **sbe**rhaupt vorhanden jut. Der ligastrom, welcher der kapluman folgt, fahrt auf dem kürsesten und offensten Wege nach dem Rebuchte; storst er nich auf den ausziehenden Schaebt so beruhrt er gar keine Strecke, die zum Wetterofen führt med durch das Lebersichbrechen Lunn er nieb nicht sie demorthen heraboenhyu; aturut er sich auf den einfallenden Schacht, drängt er die einfallende Wetter zweuch, so nieben ibm dazo die weiten Hauptstrecken offen, und er wird nicht leicht in das wohl serwahrte Ditsort eindringen konnen, um zu dem Ofen zu gelangen. Her einer Explosion üben die web ontgundenden Gazarten eine sehr starke Pressung nach allen Beiten aus, haben sie einen Ausgang gefunden so strumen

Seiten aus, haben sie einen Ausgang gefunden so strumen sie in denselben mit einerun gebruren beschwindigkest, wolche der aufänglichen Pressung entspricht, die aber in dem Manise aufhort, in welchem die beschwindigkeit aussaugt, daber reifst diese Strumung Allen mit sich fort, was sieh in neiger Richtung befindet, wahrend sie nur eine sehr geringe Pressung sestwarts ausuben kann und zwar mufs diese um an geringer sein, je großer die beschwindigkeit und je offner der Ausgang ist. Hieraach ist ein kinbrechen den Zueren nach einer Explanen in die Wenkammer wenne m

fürihten, wenn auch dessen Möglichkeit nicht ganz geleugnet werden kann.

3. Der dritte Einwand ist bei der gewöhnlichen Anlage der Wetteröfen begründet; es ist nach einer Explosion gewöhnlich sehr schwer zu dem Wetterofen zu gelangen, immer gefährlich das Feuer wieder anzuzünden, bevor nicht der Zustand der Wetterthüren, welche denselben isoliren untersucht Ist aber die Anlage nach den gegebenen Regeln gemacht, so wird der Wetterofen auch nuch einer Explosion noch fortfabren den Wetterzug zu bestimmen, wie vorher. Ist die Explosion dem Wege der ausziehenden Wetter gefolgt, so kann man zu dem Ofen gelangen und durch Verstärkung des Feuers der Grube ein größeres Luftquantum zuführen; hat aber die Explosion den umgekehrten Weg eingeschlagen, so ist es nicht möglich eher zu dem Wetterofen zu gelangen, als bis der Wetterzug in seiner gewöhnlichen Richtung wiederhergestellt ist; es ist aber möglich, dass diess in Folge von Brüchen in den Strecken, von Tomperaturveränderungen und wegen des specif. Gewichts der entwickelten Guse nicht geschieht. Es lässt sich selbst annehmen, dass wenn der Wetterzug eine Zeitlang umgekehrt bleibt, die mit Kohlenwasserstofigas gemengte Luft durch das Sitzort zu dem Ofen gelangt und eine zweite Explosion erfolgen könne; wenn die Wetterthüren in dem Sitzorte unversehrt geblieben sind, so ist diess zwar sehr unwahrscheinlich, aber doch nicht unmöglich. Einer jeden Befürchtung in dieser Beziehung ist nur dadurch zu begegnen, dass der Wetterosen unmittelbar durch einen kleinen Schacht mit der Tagesoberfläche in Verbindung gesetzt wird, der lediglich zur Zuleitung der Wetter, Einhängen des Brennmaterials und zur Bewartung des Feuers benutzt würde, während nur allein das Uebersichbrechen nach dem ausziehenden Schachte eine Verbindung desselben mit den Grubenbauen herstellt, von denen er sonst gänzlich isolirt bleibt. Eine solche durchaus gefahrlose Anlage eines Wetterofens wird nur sehr kostbar, besonders wenn Schwierigkeiten mit dem Schachtabteufen verbunden sind; sonst stehen demselben keine Schwierigkeiten entgegen.

4. Kann die Wirkung der Wetteröfen durch blasende oder saugende Maschinen ersetzt werden; wenn man die Hindernisslasten unberücksichtigt läst, so wird selbst eine Dampsmaschine, die einen blasenden oder saugenden Apparat bewegt weniger Brennmaterial verbrauchen, als ein Wetterofen, um eine gleiche Wirkung hervorzubringen. In England hat man zwar solche Maschinen angewendet, ihre Benutzung aber wieder aufgegebeu, weil sie zu klein waren und keinen genügenden Zug bewirkten; nur in Belgien hat

men neverlings deven Gebranch gemerkt, aber out wer men ausgedehnten Gruben, ale die Angliechen. Die boeintraums der sangenden Muschine auf der Grube kaperance send aben angeführt, aus ein Drittel der, ein der Dempfmarrhine entwichelten braft mird dabes auf den Autzeilect verwendes und en ut heinem Zurifel unterworfen, dafe mit weniger Responsterral ein Wetterofen auf der buble eines ubag 400 M, tiefen behachten einen größenen Effect leniten murch. Wood ain guer Wetterang tio grafeered faltymanism in Sonogung an sother nothigte, als auf der lieube Reperances (\$ (bkm. in der nerunde) so marde eine ungehaure Maschine, ader mehr als 2 f elinder dazu erforderlich erzn. Anfore dens grafeen kostraoufwande der bewegenden kraft bleibt dabei er grafes Lebelatund, dass diese Muschinnu oche buutigen Reparatures unterworfen sind, welche ber einem typarate min an nachtheriger werden, desten frang nicht unterbeschen werden darf, obne solart den Betrieb der gancen Grubon einenstellen. Die achrent daher nicht, dass diese Calindrenabehinen die Weiterufen rolletandig erzeiten housen. Dur then ermahate Centrifogul Fratilator besitat den Fartheil. piel einfacher und mobifeiter, beinen fleparaturen unterworfun gu sein; er cerstattet die Stache des Lieftenges durch einen schnellen I mgang gu vermehren, und wahrscheinlich einem grobern Theil der bewegenden Kraft aut den Aufzeiter au übertengen. Bis jetat nind aber die Wieknogen dieser tontritugal-Ventilatoren noch micht durch die fiefabeung un Gruben bestatigt worden und nur wenn die theoretischen Betrachtungen sich vollstandig benahern sollten, wied dersalbe in saichen Fallen fur die Wetterführung grafter tornben augenendet merder honorn, auf depen man .en Wetteraten keinen Gebrauch machen will

Wie dem aber auch arin mag, eine Maschine, die uber Tage auf dem behachte aufgestelt ist, kann durch eine Explosion gestort werden, and dann int die Grube grade chenso ohne Mittel den Wetterzug bergostellen, wie nach dem obigen kinnande ber einem Wetterofen. Im die Man achine einer nolchen gerstutenden filmuschung zu entalehen mulste dieselbe auf einem Beischnehte gesetzt, der Haustneharbt mit einer diehten aber durh nieht zu sehweren Rabng vererban und der Beischacht durch eine Strecke von angemessenen Dimensionen mit dem Hauptschachte verbunden werden. Die folfahr unrde dadurch sehr vermingert me<del>rden</del>, denn der austabrende frasstrom wurde eber die Hubne forzo restorn, als durch die Streche und Briocharkt auf die Mas nchine einmirken. Dine leichte Wiederherstellung des Verarklusere dru Hauptscharkten, der nothwendig jat, um dag Wetterwechnel an bewirken, Met nich übergens durch übeliche Mittel wie bei den Strecken erreichen. Uebrigens haben die Wettermaschinen den Nachtheil, daß sie einen besondern Schacht erfordern; ganz unpraktisch ist der Vorschlag von John Martin, ein hermetisch verschlossenes Gebäude über das Seilscheibengerüst aufzuführen und an diesem die Wettersaugende Maschine anzubringen. Auch würde diese Einrichtung bei Explosionen nicht schützen, denn ein solches Gebäude würde nothwendig zerstört werden.

Aus den Vorstehenden ergiebt sich: 1) dass die Wetteröfen mit Luft verschen werden können, welche gar keine entzündliche Gasarten enthält, so dass eine erste Explosion durch sie nicht veranlasst werden kann; die Wetterösen in Anzin erfüllen diese Bedingung. 2) Die Wetteröfen lassen sich noch mehr der Einwirkung von Explosionen in andern Theilen des Grubengebäudes entziehen, als bisher geschehen ist; alsdann fahren sie fort den Wetterwechsel selbst nach einer Explosion zu bewirken, wenn dadurch nicht der Wetterzug umgekehrt worden ist. 3) Die Explosionen, welche den Wetterzug umkehren sind die gefährlichsten, sie werden seltener vorkommen, wenn den Strecken und Schächten, durch welche die Wetter ausziehen ein größerer Querschnitt gegeben wird, als sie jetzt gewöhnlich erhalten; sie sollten weiter sein als die Strecken und Schächte, durch welche die Wetter einfallen und nicht enger. 4) Die Cylindermaschinen sind sehr kostbar, müssen große Dimensionen erhalten, erfordern sehr häufige Reparaturen, übertragen nur einen geringen Theil der Kraft des Bewegens, es ist daher zweifelhaft, ob sie gut angelegte Wetteröfen ersetzen können. Die Centrifugal-Ventilatoren erfüllen die Bedingungen guter Wettermaschinen in mecbanischer Beziehung. Alle Wettermaschinen haben den Nachtheil, dass sie besondere Schächte erfordern, und wenn sie der Einwirkung der Explosion entzogen werden sollten, müssen sie dennoch auf Beischächte gesetzt werden. 5) Ein Verbot der Wetteröfen würde jetzt ganz unzeitig sein, doch müssen sie nach den oben angegebenen Regeln nad nicht wie bisher sehr häufig angelegt werden; ihre Anlage so wie der Querschnitt der Wetterstrecken muss von Staats wegen bestimmt werden. Belgien eingeleiteten Versuche Wettermaschinen anstatt der Wetteröfen anzuwenden werden hoffentlich zu guten Resultaten führen und ihre allgemeinere Anwendung wird die Folge sein.

44. Welche Mittel übrigens angewendet werden, um den Wetterwechsel in einer Grube zu bewirken, so wird ihre Wirkung Gränzen sinden und der Wetterzug wird stocken, wenn die Grubenhaue eine Ausdehnung erreichen, die nicht mehr mit der Lustmasse in Verhältniss steht, welche densel-

bon regeliket worden bann. Wenn die verkandenen 👭 me Erregung des Wettersugen and eine geschichte Leitung desselben in der Grube grade genügen, so wird diese brauns bei der Ausdehnung des Wotterzugen nehr baid überarbeit-Den, denn diese busdelinung erfordert ein graferere Lathquantum, welches therefiels some languess Weg surachiegen mufa. Verinment Base haren aicht auf ochadtiche Gans all entwickeln, welche der Wotteraug fortführen mufa, die sind on so gefahrlicher als die ausstromenden Gasmengun pahr veränderlich mad (10). Die Ausdehnung der Boue die ans einem Nehnehte geführt werden, hat daber ihre Grauss, oder mit gudern Wurten vin Grubenbag mufe mit einer gwo nligenden Angahl von Tagosachächten (Stollu) verschon Worden, um denselben und die Arbeiter nicher zu etellen. Direc Hülfsarbeiten sind aber knathar und ihr bkansmechen Nutzen nicht sogieich einleurhtrad, daber au uft vernarb-Misigt werden; aus des bestehenden Schliebten muße mon Caber den griffeten Nutzen gu nieben nuchen und denen, wolcho abgeteuft werden die zweckmaleigste Lege gebon. Auf den Anblengraben von Staffnrdiblire teuft man aurel nake gelogene Schachte gleichnestig ab, die beide ench Wetterweeleel und zur Parderung benutzt meeden, sie dienen fur kleine belder, wed sie bes mafsiger Teufe nicht nehr hootbag morden. Bei St. Etieune haben die bleiben Grubenfelder sehr viele Schachte berbeigeführt; nuch zu Rive de fiter, obgleich sie hier eine betrachtliche Tiefe etzeichen; sie erleichtern den Wetterwechsel in einem boben Grade; um so weniger geschiebt abor für eine zweckmafolge Vertheilung und feitung der Wetter in den Grubenbauen. obgleich dieselbe aft sehr nothwendig ware. Auf den tiefen Kohlengruben in England, Belgien und Sord-Frankreich ist die Abtenfung von Schachten sehr Lustbar, besonders wo obere wasserreiche Gebirgslagen zu durchsinken und, me mussen daber für den Abbau großer belder dienen Ausin dienen alle Schachte zur Forderung, ihre Veribeslang ist siemlich gleichformig und auserkanforg für die Genbeuftederung; die meisten stehen wegen der Wasserhaltung und dut Wetterwechsele mit einander in Verbindung. Din Schneht mit einem tiefliegenden Wetteroten dien: gewähnlich zum Ausgieben der Wetter, welche in I oder 3 andere Schachte sinfalleng binneilen aber werden auch die Wetter, welche in einem Schneht einfallen gethrilt und giehen aus zwei andern ous, von deuen jeder wit einem Wetterafen verseben wit. Bei Luttich dagegen teuft man in der flegel zwei nabe beieinander gelegene Schachte ab, von deuen einer zur Färderung, der andere sum Ansziehen der Wetter dient (Wetter-

ab und setzt dieselben wenigstens nicht in Bezug auf den Wetterzug mit andern in Verbindung, bisweilen nur der Wasserhaltung wegen. Die Wetterschächte sind enger als die Förderschächte und auf die erstern hat man in der neuesten Zeit große saugende Cylindermaschinen anstatt der Wetterösen gesetzt. In Nord-England teuft man auch bisweilen zwei nahe gelegenen Schächte neben einander ab, man setzt sie aber nach und nach mit andern in Verbindung, welche zur Ausdehnung des Baues erforderlich sind. Das Lütticher System verleifet dazu, den Bauen aus einem Paar solcher Schächte eine viel größere Ausdehnung zu geben, als in Bezug auf die Wetterführung rathsam ist; dabei wirkt noch der Umstand sehr nachtheilig ein, das die Wetterschächte enger sind, als die Föderschächte. Das System von Anzin ist viel besser; man entschliess sich dabei leichter zur Abteufung eines neuen Förderschachtes, weil dadurch die Grubenförderung abgekürzt wird, man erhält genügend weite Schächte zum Ausziehen der Wetter und kann von solchen Feldern, in denen sich viele schädliche Gase entwickeln die ausziehenden Wetter zu dem nächsten Schachte leiten, ihren Weg in der Grube möglichst abkürzen.

Bei einer Explosion sei sie auch noch so heftig, ist es in diesem Falle sehr unwahrscheinlich, daß sich ihre Wirkungen auf das ganze Grubengebäude erstrecken können; der Gasstrom wirft sich auf einen oder auf zwei Schächte; aber in den übrigen wird der Wetterwechsel bestehen bleiben, welche daher die Mittel darbieten in die Grube zu dringen und den Arbeitern Hülfe zu leisten. Das System verbundener Schächte welche gleichmäßig im Grubenfelde vertheilt sind, ist daher dem von zwei nahe beieinander stehen-

den Schächten sehr vorzuziehen.

Ater Abschnitt. Mittel zur Erleuchtung und

tragbare Luft Reservoire.

45. Vor der Ersindung der Davyschen Sicherheitslampen bediente man sich in schlagenden Wetter zur Erleuchtung des Phosphors von Canton, eines Gemenges von gebrannten Kalk und Mehl, welches eine Zeitlang stark phosphorescirt, oder der Stahlmühlen, bei denen ein Stahlrad gegen einen Flintenstein geschlagen wird. Das Licht war sehr unzureichend und das letzte Mittel selbst gefährlich, da die Funken eine Entzündung der schlagenden Wetter bewirken konnten. Mit der Davyschen Sicherheitslampe wurden viele Gruben in Nord-England aufgenommen, welche früher verlassen waren, viele Felder wurden abgebaut, in denen die Pfeiler noch anstanden, daher die Thatsache, dass nach dieser Ersindung die Anzahl der Explosionen schlagender Wetter in jenen Revieren sich gegen die frühere Zeit ver-

nothinging des Wetterwechsels mag dazu beitragen has ben. Davy selbst bette besberktet und bakanut gemocht, dass die Flamme durch das Brothgeflecht hindurchgekt, wenn sie durch einen starken buftung bewegt wird, er hatte dur ber gerathen einen zu starken bestung an vermeiden; deute bestand hat gewise nachtheitig eingewirkt und bez entstebenden Englachsfallen hat man deren Ursseho gewise an och auch nachtheitig eingewirkt und bez entstehenden Englachsfallen hat man deren Ursseho gewise an och auch nachtheitig. Unsehnanheit der

Arbeiter gruchaben

6

l'uter den nahlreichen Arton von Richerheitnimpen, uriche ant Melebi des Comite des Englischen Coterbances gegetin prorden nind, hat nich nur die von J. Kubarta bewährt. Diene anterscheidet sieh andurch von der von Dave angegebonen Kunstruction, I) dafe der Bratherfinder auf die Haltie oder & seiner Mohe von einem Cylinder ans starken hersallglatte Amgeben ist, der oben und unten aut Tuckringen verschien durch rian Schaube in dem Lampengrhaus befintigt wirde mehr metwarte eintreten kann, durch laucher eintrett, welche sich auf der Oberfache des Behibehalters baffaden und darch gaer belierlen enn sehr engem Prathgeflechte hindurehrieben mule the ore die klamme erreichen hann. 3) thata die lank nachdem sie durch dieses doppeite Braibgeflecht hindurchgesogen tot, otch noch nicht gleichformig in dem Lamptoknume verbresten kann, nondern durch eine **gber dem Dockto** stehende Naube dieselbe gezwungen ist unmittelbar in die Flamme za stromen, um die Terbreanung zu bewirken; 🐠 Luft, welche seitmarts den innern Raum des Brathevlinders ausfullt, tot zur krhaltung der klamme ganz umgerignet. 🎟 mest alle mit diesen Lampen angestellte bersnehe reichen, sind dieselben auch in den explosionstabigaten fangemengen, weiche nich in Grüben zurlinden, nicher; die klamma gebt auch im starksen Luftstrame nicht durch den Bratherlinder bioducch, ein Strom son einem tiemenge zun Kohlenmasserstoffgas und Leuchtuns, oder son kohlenmasserstoffgas allein bewirkt krine kntrundung, wenn er grade auf die Lampe gerichtet wird. Die nich diene Lampen von J. Ruberta ihree Vorzuglichkeit ungeschtet auf den Kohlongruben in kogland verberiet baben, ich unbekannt, mon kaun Beckten, dafu der talinder von Kristaligian leicht notheicht und sie dadurch au gewohrlichen Dasssehen Lame pen ruruchgeführt werden. Die fielahr des Zerbrechens int miekt sehr grufa, der Glaseslander jot sehr wahr geschatzt; ein wirkligerer kilumund besteht darin, date sie zweh nebterbna tamaking tahu dia dia katawasa Jawa

nung in den Scheiben aus Drathgestecht sich leicht verstopfen und die Flamme alsdann erlischt. Eine solche Lampe
würde eben das doppelte einer Davyschen Lampe kosten,
ein Unterschied der gegen die Anwendung nicht entscheiden könnte.

Die Lampe, welche Herr E. du Mesnil 1838 ausgeführt hat, beruht auf gleichen Grundsätzen, die Ausführung weicht aber sehr davon ab; der Oelbehälter liegt seitwärts, der Docht ist gewebt und flach, die Luft wird demselben durch zwei Kanäle zugeführt, welche sich mit Köpfen von Drathgestecht endigen und die sich sehr leicht ersetzen lassen. Der Docht befindet sich in einem starken, wohl getemperten Cylinder von Krystallglas, der Drathcylinder ist ganz abgeworfen; das Gehäuse, welches den Glascylinder umgiebt, benimmt das Licht sehr wenig. Auf dem Glascylinder besindet sich ein engerer Schornstein von Blech, der etwas in den Glascylinder hincinreicht, während er mit einen festen dicht schliessenden Deckel umgeben ist; die Oeffnung des Schornsteins ist noch etwas enger und hedeckt, mit keinem Drathgesiecht versehen. Die ganze Höhe der Lampe beträgt 0,4 M. bis 0,44 M. Versuche haben bewiesen, dass diese Lampe eine gleiche Sicherheit, wie die von Roberts gewährt; Gasgemenge, die viel explosiver sind als die Grubenwetter bringen keine Entzündung hervor; der Glascylinder springt nicht, wenn Tropfen kalten Wasser darauf fallen, während im Innern das Gas lebhaft brennt und was sehr wichtig ist, diese Lampe leuchtet besser, als andere Sicherheitslampeu. Dennoch kann man diesen Lampen wegen der Zerbrechlichkeit des Glascylinders kein unbedingtes Vertrauen schenken. Keines der hekannten Erleuchtungsmittel entfernt daher unbedingt die Gefahr von Explosionen in schlagenden Wettern. Die Davysche Lampe gewährt weniger Sicherheit als man gewöhnlich annimmt; die Gefahr bei einem plötzlichen Luftzuge hat der Ersinder selbst anerkannt. Lampe von J. Roberts ist allen andern vorzuziehen, wenn sie mehr Licht gäbe und gegen den Kohlenstaub geschützt werden könnte; ihre versuchsweise Anwendung im Großen ist zu wünschen. Die Lampe von Herrn du Mesnil kann nicht wegen ihrer geringeren Sicherheit ganz verworfen werden. Der Gluscylinder lässt sich noch besser schützen, als bisher geschehen, und da die Lampe besser leuchtet, so lassen sich auch manche Zufälle von derselben entfernen, welche den Cylinder zerstören könnten. Herr Gruner Ingénieur des mines hat in St. Etienne viele Versuche mit dieser Lampe angestellt, aus denen er folgende Schlüsse zieht 1) dass der Gebrauch derselben weniger gefährlich sei, als der der Davyschen Lampe, sobald sie ruhig hängen oder

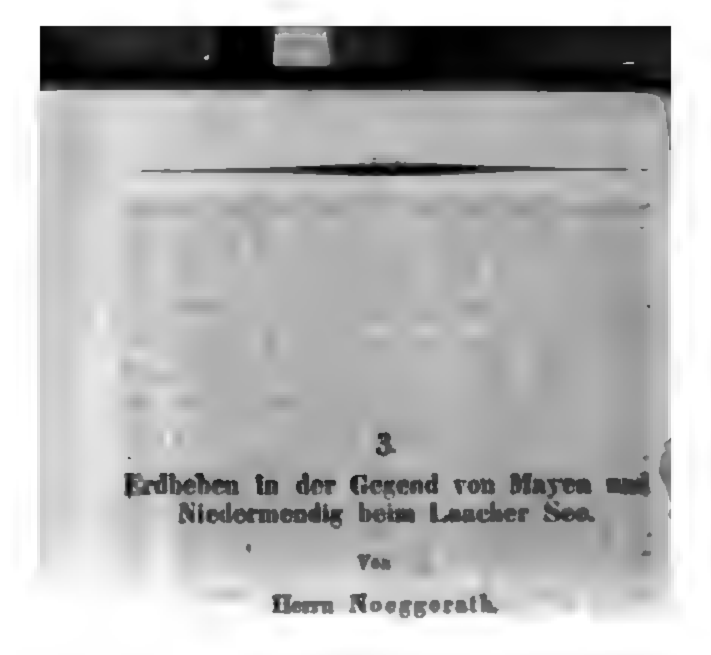
stohop poll, obgloich das Umworfen derselben manche Unne nehmlichhoit horberstührt; If dals sie nicht es einfoch un grulare als die Dannache Lamps iat, aber viel besoer leuchtot and in deriver Beziehung sohr vorzumehan int. 3) Din Zerbrechlichkeit des Glascylinders orbeiot keine beraniensang an befahren burbufuhren an bonnen, wenn die Lampunicht von den Schleppern gebraucht werden sell, auch bei genubalishen Lampen vermoidet man es, eie den Nchleypogn an aberlasson, sondren hangt Sieberbritelampen in angemene senou Entlerungen in den berderetrerben aufg 6) diesen Lampe kann poch fitylomenen vernulusen, en lauge en nicht gelingt den oberen Theil des belinders mit einem Motallgeflechte an verachliefern, b) endlich werden wiederholig becauche au neuen berbeauerungen dieuer Lampe führen und eret Bagues Erfahrungen über ibren Werth enterbeiden Wie utitalich nuch die berbeserung der Sicherheitniumpen let, on darf duch der lienschtspunkt nicht aufgegeben mugden, dala esp guter Wotteraug her westem muchtiger tel. als die Verbeumeneg der Keleuchtungsmethoden und dale en daber gang besondern darauf nakomat die Nothaden des Wetteranges an verroithommen, um die llergieute an surborn und burtechritte in der Berghankunst berbeignfabren.

to the Apparate um in Raums ringuleingen, wolche mit achadhchen basen erfulit sind, konnen nur dazu anguwendet werden, um Arbeitern zu Hulfe zu kommen, w**elche** aich in Gelabe belinden, nicht um regelmaßig bei der Arbeit in schadlichen (sacen zu dienen. Der einfachste Apparut dieser Art der Respirations Schlauch hann bis zu einer giemlichen Knifernung von der Mundung der Schachte oder hirecken gebraucht werden. Die tragbaren Luft-Reservoors yon Leder haben ein ochr unbequemen kolumen, sie m**ed** von Herrn Botone Director der lieuben zun Carmans (Tarn) versucht werden. Ein großer Lebelstand ist ihre Undichtigheit, besonders da sie nur selten gebraucht werden, und sie niss gewohnlich in liebrauchsfallen nicht im Stande sind. Mau hat schon seit lange vorgeschlagen, diese ledernen Reservoire durch metallene un ersetzen, in denen die l'uft eine hohe Pressung erhalten kann, en fand nur bisher Schwerrigheit die Ausstromung der Luft aus denarlben zu reguliern eine Lutlage jon Leder zu machen, in der die Lat. arembich glen be Presanny mit der aufrern erhalt, bat Schwisrigheiten, dagegen verspricht die Annendung derselben Vorrichtung, welche an den tragboren Gasapparaten zur Regubruck der Ausstomung angebracht ist, gute Dienste in b sten. Diese Kroervoirs werden aus Blech angefertigt, 👊 bilden einen mit anei Halbkugeln geschlossenen Cylinder, er and 0.73 M ton U.A. M. has G.26 M. Durckman

bei einem Inhalte von 34 Litres oder 10 Cbkm. Die Luft wird in denselbeu bis auf einen Druck von 30 Atmosphären gebracht, und sie können einen Druck von 60 Atmosphären aushalten. Ihr Gewicht beträgt nur 16 bis 18 Kil. Die Ausströmung wird durch eine sehr kleine Oeffaung bewirkt, die sich in dem Mausse vergrößert, als die Pressung im Innern abnimmt, so dass die Ausströmungsmenge ziemlich gleich bleibt. Diese Reservoirs können im Voraus gefüllt werden, und halten die Luft lange Zeit, ohne merklichen Verlust; jeder liefert 1 Cbkm. Luft unter atmosphärischer Pressung und genügt um das Athmen eines Menschen und das Brennen einer Lampe eine Stunde hindurch zu erhalten, wenn der Regulator nicht mehr Luft ausströmen lässt, als dazu grade erforderlich ist. Diese tragbaren Luft-Reservoire werden von Ch. Berlay, Neuve-Popin court No. 17. in Paris ausgeführt. Das Regulator-Gefäß derselhen wird mit einem Respirations-Schlauche und mit einem Schlauche für die Lampen versehen. Die kleinen Dimensionen und das geringe Gewicht dieser Gefässe machen es möglich, duss der Arbeiter es auf den Rücken trägt, den freien Gebrauch der Arme behält und in ziemlich engen Strecken fortkommen kann; er hat wegen der Festigkeit des Gefässes und der großen darin enthaltenen Luftmasse für sich selbst nichts zu fürchten.

Bestehen die schlechten Wetter, wie gewöhnlich in den Gruben aus kohlensaurem Gase so kann man in einem dringenden Falle versuchen in die Strecken zur Rettung von Menschenleben vorzudringen, in dem man Kalkwasser in die Streken giesst; auch ist es gut den Arbeitern Tücher am besten von losem wollenen Geweben vor den Mund zu binden, die mit kaltem Wasser getränkt sind. Herr J. Roberts der Verbesserer der Sicherheitslampe hat für diese Fälle ein Gefäss von 3 Quart Inhalt construirt, welches einen Schwamm enthält, der in Kulkwasser oder sonst in eine alkalische Lösung getaucht wird, das Gefäss ist mit einem Respirationsschlauche versehen und die Luft muß durch den Schwamm hindurchgehen um in den Mund zu gelangen; der Respirationsschlauch kann auch mit einer ganzen Muske versehen sein, um das Zudringen der schädlichen Luft von dem Munde noch mehr zu entfernen.

Dieser Apparat ist sehr einfach und scheint daher wohl anwendbar zu sein; auf Gruben die sehr an bösen Wettern leiden und wo Unglücksfälle vorkommen können, sollte man einige Apparate dieser Art vorräthig halten und Versuche austellen, wie lange ein Arheiter mit denselben in Gemengen von kohlensauren Gase anszudauern im Stande ist.



Die Rhein- und Mosel-Zeitung, welche in Coblena erscheint, enthieit folgenden Artikel: "Niedermendig. Em Mitternacht vom 2h auf den 25. Januar 1890 wurde ich durch einen heltigen Stofe aus dem Schlafe gewocht, komm war ich erwocht, als ein zweiter Stofe erfolgte, wobei, wie in einem Augenblicke, das ganz manne in Stein gehome Ptarrbaus zu zittern und mein Bett zu wanden schien, auf das im namlichen Su vernommene histen der Glane vone un der mittlern Leinenwand meinen Schlafzimmers hangenden Vogelkurben, au wie das Flattern den Vogele, nbernengten mich, dass er ein Ledstofe gewesen. Der Stofe achten von Sud-West unch Nord-Dat seine Richtung gehabt au haben. Ich atand gleich auf, um auch der Ihr zu neben, nie zeigte ein Viertel nach zwolf und 5 Minnten.

Mein Thermometer seigto 1; Grad Warme nach Rennunt, das Harometer 2; Linien unter 27 Zoll. Der Wind hotte seben den ganzen thend gesaust, aber nun folgte ein furchtbarer Sturm, der vielen Schaden an Teichen, Häusern und Hanmen auf den Feldern aurichtete, und bis 2 l. hr gegen Margen mathete, un minder Windstelle und Ruhe einem

Mehre der glaubwürdigsten Personen des Orts versichern, den oben erwähnten Erdstofs ebenfalls verspürt zu haben."

Diese glaubwürdige Nachricht rührt von dem katholischen Ortspfarrer Wulle her. Weitere Nachrichten sind aber noch bei der Königl. Regierung zu Coblenz und dem Königl. Ober-Bergamte zu Bonn über dieses Ereigniss eingegangen. Sie sind allseitig bestätigend, weisen aber noch nach, dass man außer im benachbarten Orte Bell und zwar hier in dem massiv in Stein erbauten Schulhause, auch in den nahe gelegenen Dörfern Obermendig, Thur und Cottenheim das Erdbeben zu gleicher Zeit im seinen zwei auf einander folgenden Stößen, in dem Schwanken der Häuser und an der Bewegung der Mobilien gespürt habe. In einem weitern Umkreise hat man davon keine Spur ausmitteln können.

Es scheint dieses daher ein sehr lokalbeschränktes Erdbeben gewesen zu sein, welches sich namentlich auf das vulkanische Terrain ausgedehnt heben wird, wo die bekannte Niedermendiger Mühlstein-Lava lagert. Es steht aber dieses Erdbeben in den letztem Sechs Jahren für dieselbe Oertlichkeit gewissermaßen nicht isolirt. Zeitungsberichte enthielten zu Anfang 1835 folgende Nachricht:

"In der Nacht vom 16. zum 17. December stürmte es beftig; nachdem aber gegen Morgen die Luft etwas ruhig geworden war, wurde bald nach 6 Uhr in Coblenz und mehrern Nachbarorten ein doppelter Erdstoß gespürt, welcher jedoch nicht so heftig war, einen Schaden anzurichten; am stärksten soll die Erderschütterung zu Niedermendig im Kreise Mayen gewesen sein, welches in der Mitte der erloschenen Vulkane der Vordereifel liegt, und hat sich überhaupt so weit die bis jetzt eingeleufenen Nachrichten reichen, die für die hiesige Gegend ungevröhnliche Erscheinung nicht über den Gränzen der vulkanischen Gebirgs-Formation ausgedehnt, welches anzudeuten scheint, dass diese nicht ohne Einfluß darauf gewesen sei."

Nachdem aber die Nachrichten über dieses Erdbeben nach officiellen Quellen sorgfältig gesammelt waren, und der Königl. Ober-Präsident der Rheinprovinz Herr Freiherr von Bodelschwingh mir von dem Gesammelten gütige Mittheilung gemacht hatte, bewährte sich die erste Ausicht von der sehr lokalen Beschränkung dieses Erdbebens auf das eigentliche vulkanische Gebirge nicht ganz, sondern es ergab sich, dass dasselbe sich noch ziemlich weit über das Grauwacken-Gebirge verbreitet hatte. Diese größere Verbreitung begreift so ziemlich einen Umkreis von Sechs, Sieben bis Acht Stunden Radius von der Gegend des Lancher See's oder von Niedermendig, wenn man die ohne durchgreifende Ordnung aus den aktenmäßigen Nachrichten zu-

promongentellten Retipen, welche ich in den demole von utr berausgegebenen "Rheinischen Provinzialblätteen" (1983, 2, 84, 8, 43 f.) habe abdrucken lassen, mit der karte ver-

greecht.

functially dieses Unkroises Reget viole Punkss, beanders other with such saines Greuses his, we doe Erchelms
night hemorit worden ist; as sind meint die haber geleganen, behwingungs-knuten mochte ich diese gerne nenden,
no wie deren auch vorst bei andere Ercheben as haufig benbuchtet worden sind, dass diesen gar hais ausstinutes
Phanumen mehr ist.

Man hat due Kribeben giomlich umgedehat und amgegeichnet in den Flufithalern den Uheine, der Moort und der Ahr bewerkt, und es set ebenfolis eine growisch allgemennt krocheinung bei Erdhoben, dass sie vieh vornagisch in den

Thalern verbreiten.

Het der grußeren berhreitung diesen Erdbebem über den Gentwackengebiege, konnte man doch aben so gut, win het jenem vom Japuar 1940 annahmen, dass seine eigenetische Thatigkeite-Ursache annachst unter dem volkantschen Gehiete verbreitet gewosen wäre, denn en ontogrecht der Kater fest aufeinander liegen ier schwingender annrer Karper, welchen die Irlanten bei Irabeben und, dass sich die Krhitingungen pieht acharf obgrenzen konnen, vielmehr aret nach und nach verlieren junseen. Das plus und minne herven han bei zwei in dieser Beniehung verschiedenen Recheben wie bei den erwahnten von 1834 und 1840 in der gespectiven Intensität derselben, in der Richtung und andere Bedingungen des Stofses gesucht weiden.

In der That orderet der Lancher See und neme unmittelbare imgegend bei dem kribbeben von IN-it eine Art Mittelpunkt der kribeken-Wickung gebildet zu baben, in melchem sich die krichstterung mahrucheinlich auch in ihrer großten Intensität geaufsert hat. In lauten die Nacheschten aus dem Kreise Maxen (worin auch Lanch und Viedermen-

dig liegen) folgendermaafeen,

"Am 17 December 1834 Morgens 9 Minuten nach 6 the wurde in den meisten Gemeinden des Keriscs ein giemlich starker kirdstots verspurt (von Niedermendig gibt man zwei hinfer an und von Munster-Maiteld augar 3 - 5). Allen Auchforschungen zufolge soll dessen Richtung von 80%, gegen 836%, gemesen acin. (Von Niedermendig glaubt men die Richtung von 80, nach 838, angeben zu konnen). Die Richtung von 80, nach 838, angeben zu konnen). Die Renegung war stark, zitternd, und autritteind, und die Bauer eine zwei Secunder. Die nachst dem Rheise mobnenden kinnehner von Anderbach, wollen ein starken Benachen von Rheise her gehert haben."

Auch in Coblenz wurde es noch ziemlich stark und allgemein verspürt.

Man berichtet aus dieser Stadt nach übereinstimmenden

Nachrichten:

"Das gegen 6 Uhr 10 Minuten Morgens am 17. December 1834 zwei Stösse, ein geringerer und ein darauf folgender stärkerer bemerkt worden seien, wodurch leichte Gegenstände, wie Gläser, Flaschen, in Bewegung gesetzt worden; die Richtung schien von Süden nach Norden zu gehen."

Dass zweimal auf einander folgende Erdbeben von sehr lokaler Verbreitung sich gerade auf dem bezeichneten altvulkanischen Landesstriche geäußert haben, könnte allerdings zufällig sein, bleibt aber immer auffallend, und ist es daher werth, dass die Aufmerksamkeit darauf gerichtet bleibe, indem man bei ferneren Wiederholungen der Erscheinung in ähnlicher Weise oder bei dem Aufsinden entsprechender älterer Nachrichten doch wohl schließen dürfte, dass diese Gegend solchen Ereignissen vorzugsweise ausgesetzt wäre.

Folgende Stelle aus. dem Werke des verstorbenen Prof. J. A. Klein: "Das Moselthal, historisch, topographisch, malerisch. Coblenz, 1831" verdient hier wohl einer Anfüh-

rung. Es heisst darin S. 267:

"Das heftige Erdbeben, welches in der Mitte Juni 1393 die Umgebungen von Laach, Uelmen, Bertrich u. s. w. erschütterte, war besonders hier (zu Alf an der Mosel, 2 Stunden von Bertrich) und in der Nachbarschaft fühlbar. Thaleinwärts spalteten sich Felsen, rissen Blöcke los, versiegten Quellen. Dagegen sprudelte in halbständiger Entfernung von Alf heißes Wasser." Prof. Klein pflegte gutes historisches Material zu benutzen; es ist schade, daß er solches für diesen Fall nicht angegeben hat.



Der kahlennure Strontion, erst gegen das Ende den vorigen Jahrhunderts bekannt geworden, ist seitdem in muschen Landern noch gar nicht, in Deutschland nur an wenigen Geten und vorzugsweise im alteren Gehirge aufgefunden. Im verfinsenen Winter ist derselbe in Westphilen entdeckt, und zwar hat sich ergeben, daße er Gange bildet, welche das Kreidegebirge durchsetzen. Schon ist sein Vorkommen bieselbst nicht mehr auf einen einzigen Punkt beschraust, und um daber die Verhaltnisse übersichtlicher zu machen, werde ich in kurzen Umrissen ein geognostisches Rid der betreffenden Gegen! entwerfen

The Gegend sudlish son Munoter besteht his our Lippo grofstentheits nur kiest oden, aus dem an zahlreichen Stellen der hreidekalk, welcher mit wenigen kusnahmen de Grundstage den ganzen Regierunge Beziehen lidet, zu Tage tritt, nier doch nur wenige hafe unter dem aufgesehnemmten Lande angetroffen mird. The Oberflache bleibt in dieser Ricitung von Munister aus nof mehrere Meilen eben doch indet ein allmabligen, wenn gleich unmerklichen Steigen statt, wie man aus dem allgemeinen berlauf der Manner er-

kennt und auch durch direktes Messen bestätigt bat. Verfolgt man den Weg nach Hamm, so gewahrt man von dem Stadchen Drensteinfurt an in so fern eine Aenderung. als nun die Oberfläche sin sanft wellenförmiges Ansehen Rewinnt. Geringe Hervorragungen, die kaum den Namen Rügel verdienen, wechseln mit entsprechenden Vertiefungen, dabei davert die allgemeine Erhebung des Bodens fort, und grat hinter dem Dorfe Wallstedde erreicht man, etwa 🛊 Meilen von Hamm, die bedeutendste Höhe, von der man das Lippethal und einen Theil des Bergischen und Sanrlandiachen überschauet. In wenigen Minuten gelangt man von der Hohe, bei auffallend starkem Fallen, in das Thal, in welchem jenseits der Lippe, mit der Annaherung zum alteren Gebirge, der Boden abermals aber rascher und stärker als auf der nordlichen Seite sich erhebt. Bleiben wir auf dem rechten Ufer der Lippe. Die wellenförmige Beschaffenbeit der Oberfläche, welche man auf dem Durchschnitte von Münster nach Hamm zuerst in der Nähe von Drensteinfurt beobachtet, begleitet den Fluse -unf dieser Seite auf eine bedeutende Strecke; von Stromberg nehmlich und Beckum, als den östlichsten Punkton. kann man sie über Haltern und Dülmen bis nach Schermbeck und Borken westwärts verfolgen, nur mit dem Unterschiede, dass mit der Stever, einem Zufluss der Lippe, eine merkwürdige Verschiedenheit in der Zusammennetzung der Bugel eintritt, indem ostlich von diesem Flusse kalkiges Gestein herrscht, das westlich von demselben durch Sand und mannichtache Modifikationen von Sandstein (der unteren Abtheilung der Kreideformation, dem Quadersandstein angehörend) ganz entschieden verdrängt wird. Das Streichen der Rücken, welche die so umgrenzte Hugelgegend bedecken, ist vorherrschend von Ost nach West, oder wohl noch genauer, besonders in der Kalkregion, von NOO, nuch ·8WW. \*).

Das Kalkgestein ist dasjenige Gestein, worin in Westphalen die Strontiangänge aufsetzen. Die erste konstatirte
Auflindung dieses Minerals in unserer Provinz geschab in der
Nähe von Hamm, in einem Steinbruche neben der Chaussee
nach Münster, ungefahr i Meilen von jener Stadt. Hier
begrenzen zwei hinter einauder liegende Hugel, wovon der
arste der Harlinghäuserberg, der zweite der Herra-

<sup>&</sup>quot;) Was das Einzelne dieser Gegenden anbetrifft, so verweise ich auf meine Abhandlung "geognostische Bemerkungen über einige Theile des Münsterlandes v. a. w." im achten Bande dieses Archivs.

atalubang generat wird, an Lippottal. latlich von der Chanapas suanamon, trangen nich dann e indem der erste fast gernde gegen buden, der andere ab gree intereses hat for a mehr westwarts atreicht. Besund dar Herrnstainberg. Doner geht, wie man am deutte gion wahrmmet, wenn men am sudirchen Fein heranisten ein bruttee Platage uher, und beeren bat mun genen in e Sichtung des blageis mahrere handert fuls longen bee bruch augulegt. Its abor das bessere Gratein and met m Tiele von wenigntens & Full unter Tage beginnt, en g man granthigt, capen mendestens là bale tiefen tireben s Ableitung des die Arbeit behindegeden Wassers gaer den And Platens num steilen audichen Abbange ausenwerfe Ageh hat man don Grubon to der Trefa, damit der freie i Info nicht durch die einfallenden Seutenwände gestatt wer edecks oder in mon Art Russian surmandels. Thesis is ducch, theile durch Niederhrucheln des gehr der berwitt gung unterworkenen aberen freateun to den Seiten tel Sirabon his ubar die Halfer ansortemperungbehen Tanfe er der angefallt. Mit diesem bereife var dere Jahren and Johrton Bana, dunen game Langu gagun tanound Fula tragen usig, hat man awer blage van hironten angetroffe Blue Bierent, den Arveitern unbekannt, wurde mie das energe bestein auf die beiten gemorfen, wo er gue bebohung die Crabennalle bestrugt, and die erste Verenhausung in m Learnataile gab Hermann Trofs and Hamm, Schmidton doringen ligmmanum, der im Winter 1822 von Much wie dieser bleife zu einem Herrn Vomberg, dameis Verwalt giver Apotheko in Hamm, mit dam Ersuebon brochto, iko golligge su bestimmen. Sowohl van diesem als auch 1980 Hesen Diedrich Rediker, Apotheker daselhat, warder Analyses damit angestellt und des konnt au sersen chembtorpetrochen berhalten gegen die Flamme hald eichtig arknupt. Rasch verberftete nich die kunde von dem vange Funde durch Hamm, die Schuler des Cymnasiam und andere krennde der Mineralogie augen hinaus, um web 1980 dem anageasichneten Meine, womit man entbes Febormeck machen kunne, su balen, var allen aber waren den Aputhiher, weicht sich darum einen großen und zortheilhaften Abents an thre Hanguisten versprachen, bamaht große Schänge gulsubbulen kanzelur Personon habon über 5 Zongger gesammelt und es sind Stucke aufgehaben worden von 20 - 28 Pfd. an Gewicht. Auf diese Weise war der kneum an ver Oberflache hald crackopit, and da die Quellen deunsben durch die üben erwohnten Umstando des Grabens hudscht maren, so horto dir Erendo dan Kimanpoolne an diaser

Was oun die Gange anbetrifft; so konn ich darüber cendes mittheilen. Das Nebengestein ist ein dichter hellper kulkstein, in dem ich außer underen Versteinerun- Belemnites mucrovalis und Liridon (Trigonia) alaeforma und der mit Mergelschichten, in welchen Thon sehr Debergewicht hat, häufig wechselt. Namentlich besteht unter der Dammerdo zunachst folgende Gestein auf 3-4 P. einem derartigen, schon an suiner Lagerstatte zu kleicken zerfallenem Mergel, und das bis auf 8 oder 10 Fufs Mefe folgende Gestein, abwohl schon deutlich in Schichten er Banke abgetheilt, loset sich, selbst in großeren Stucken r Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt, hald in dünne defer und Erde auf. Der eine Gang befindet sich an der ndung des Grabens. Hier liefs ich das zusammenge-Machene Gestein etwas aufraumen. Gleich unter dem Re-🦣, in dem brockeligen Mergel, zeigtu sich Stroutinn, jeb nur in einzelnen Stricken mit abgerandeten Ecken und asten. In einer Tiefe von 5-6 Fuls wurde der Gang gehauen, rasch von 2 +6 Zoll Machtigkeit zunehmend, an oden Seiten aus Kalkspath, in der Mitte aus Strontiau bebend, doch so, dals letzterer überwag. Streichen fast au bor, 6, Fallen stark gegen den Berg, also nördlich. Entblofsung dehute sich übrigens auf eine zu beschränkte recke aus, als dass ich auf diese Bestimmungen viel Goht legen durfte. Etwa 200 Fuss nordlich von dieser the hat man den zweiten Gang angetroffen, wornber ich 📭 bisher keine eigene Beobachtungen habe anstellen könn. Nach den Aussagen der Arbeiter soll derselbe 2 Fuß tchtig sein und ungefähr dieselbe Richtung im Streichen d Palleo wie der vorige einhalten. Um den Kalkstein im che aus einer großeren Tiefe als seither fordern zu Innen, haben die Besitzer den Entschluß gefaßt, den ganhe Kanal im Verlaufe des heurigen Sommers (1840) um ercre Fuls tiefer nusgegraben, und da er hiedurch auch Agleich erweitert wird, so gibt diese Arbeit eine hochst er-Doschte Gelegenheit, das Verhalten beider Gänge genauer Mitteln zu können. Höchst wahrscheinlich wird sich dann Richtung des Fallens anders ergeben.

Die an den Wallen des Grabens gesammelten Stücke, inche ich bei verschiedenen Personen zu Hamm in großer mebl fand und zum Theil erwarb, haben eine Dicke von nigen Zollen bis zu einem halben Fuß und darüber. Inderlich erscheinen sie ocherfasbig und sehr mürbe, im ern ausgezeichnet strahlig, meist rein weiß oder schwach wichtet und fest. Obgleich sie durch ihre platte Gestalt als Bruchstücke eines größeren stachenartig ausgebrei-

Brechfieben enharfe Kanten und Hehre vielmehr eind diem mehr oder weniger gerundet und durften deskalb som her weise dienen, dass jene htucke geben vor dem Ausgrahm von dem Gange getreunt weren judie ich es en der Hadle, wu ich aufräumen beso, wirklieb beuhachtete, and dauch Vorwitterung oder undere Lautände die theitweise Abrundung orlungt haben. Nimmt men an, woster hier uite Lauthaten gepangen und, en matiste der siangemane bei den Marundungen, denen des Nebengentein an einzelne heuten gesetzt war, gleichfalle leiden und in einzelne häurhe namfallen, die wie den Mürbe ihrer krunte deutlich ausgt, framder kinwirkung nicht gang widerstanden und an den dem pen oder scharfen Mtellen am pterhaten angegraffen wurden genfalen.

· Konn urbs Minuten westich von dem bisher breproche Ben Steinbruche legt of zweiter, in welchem Hr. Bag diker, der mich bieber aut erigge Regiettung reference 17 Fuls in Abbruch genommen. Mon bauet ibn to swet Absatzen ab, der obere, etwa 10-12 fusa stark, erickt bis auf the Noble cines hurson aber soust don verigen gum gleichen Abzuggrabens, und war bei meinem Beaucho gw rade abgetragen, der untere, womit man die Gonomuti orreicht, macht zu seiner Katusserung das Rebapten au wendig. In diesem Steinbruche zeigten nich zwei pernitate Gange mit Menatum, ein größerer und ein Liemerer. Sin durchschneiden die ziemisch herszentalen knikschiebten, und fallen nator emem Winkol von 35° gegen Sud, ihr Streechan tot genou bor. 9. His haben ein Boateg von granom Thou, dane folgt eine Lage Kolkspath und die Mute der Spalin nimmt nuch bive der Repolisan ein. In der Trefe von Ib F. ist die Machtigheit des starkeren Gauges I Pale, in das bakeren Nebiekton verliert nich der Mrantian, in den bönbsten nuch der Kulkspath, und die Kluft, die über der Halfin three fruheesa Weste verengeet, let nur noch mit dem Asatege erfullt, in weiches Plansouwurzeln, von seinem laches ren Zasammenhango begunstigt, um mahrose kufa tiefur alis nebenber einderingen. Her Thou and der halkspoth nobmin den grofiten Theil der längspolte ein, auch dringen boide aaf hursera ader längere Mirechen gans inn Janera deroriben modurek der Memanan in meksero neken einanderlagfands Transachen getheilt wird, die eine Bicke von einigen Linien bes I oder I Zoil annehmen. In dem Thon hudet meh

kleinere und größere krystallinische Partien dar, ist weiß oder auch grau und undurchsichtig. Nur selten haben sich Krystalle ziemlich vollständig ausgeprägt und erscheinen als sehr stumpfe Rhomboeder einzelne Individuen sind so durchsichtig, daß man die dappelte Lichtbrechung an ihnen bemerken kann.

Der Strontian tritt in kleineren und größeren krystallinischen Massen auf. Vorherrschend ist er schneeweiß, an einigen Stellen mit einem Stich ins Röthliche, und wo er vom Thon durchdrungen ist, wird er grau. Das Gefüge ist ausgezeichnet stänglich strahlich. Wo die Strahlen eine Höhle (Drusenraum) antreffen, da endigen sie mit glänzenden Spitzen, an anderen Stellen sind die Höhlen mit Büscheln einige Linien langer nadelförmiger Krystalle angefüllt, und endlich liegen einzelne Krystalle zerstreuet im Thon. Letztere, von 1—2 Linien Länge, stellen rhombische Säulen dar, mit stets rauhen Seitenflächen; Endflächen zu beobachten, ist mir trotz sorgfältigen Auswaschen aus dem Letten nicht möglich gewesen. Die nadelförmigen Krystalle sind theils matt, theils glänzen (Glasglanz) und immer zugespitzt.

Der kleinere Gang in demselben Steinbruche liegt 10 F. nördlich von dem vorigen. Er ist 11 Zoll mächtig, besteht bis auf ein dünnes Bestege von Thon ganz aus Kalkspath und zeigt nur ganz in der Tiefe eine geringe Lage von Strantian. Mit dem kurzen nach Süden gerichteten Abzuggraben dieses Steinbruches hat man nach Aussage der Arbeiter noch zwei Gänge mit Strontian angetrossen. Diese konnte ich zwar nicht sehen, allein ich darf an der Richtigkeit der Angabe um so weniger zweifeln, als ich noch auf den Wällen des Grabens an mehreren Stellen wirklich Stücke von Strontian auffand. Sonach sind an dieser Stelle auf eine Länge von 200 Fuss und mit einer Tiefe von 12-18 F. vier Gänge von Strontian aufgeschlossen. Ob dieselben, einander parallel bleibend, in größere Tiefe niedersetzen, oder was wahrscheinlicher sein mögte, sich bald vereinigen und als Trümmer eines einzigen größeren Ganges anzusehen sind, wird bei der geringen Teufe des dortigen Betriebes nicht zu erfahren sein und muß dahin gestellt bleiben. Dagegen wird eine mit der Zeit mehr vorgerückte Arheit darüber binlänglichen Aufschluss geben, ob diese in beiden Brüchen angehauenen Gänge, wie dringend zu vermuthen ist, ein und dieselben sind. Bemerkenswerth ist noch, dass die beiden näher heschriebenen Gänge Verwerfungen der Kalkbänke bewirken, indem sich dieselben an der Berührungsfläche mit jenen um 1-2 Fuss senken oder beben, je nachdem man aus dem Hangenden oder Liegenden der Gänge zu ihnen hinzukommt.

" Nachden' ich die vorstebenden Refebrungen gem linite, multer eich die Frage aufdrängen, ab der Rerusti night auch in den nächsten Hügeln verhaumet, feb rechtei moine Wunderung grave Westen and fand an swee bounds-harten Hugulu, am Kurksberg and Hulterberge, in den Schutthaufen verlassener Steinhebehe orbet Kalkspath atich wieder Structure, so dale die meisere berbreitung Minerala in diener Richtung feststeht. Der ietzte Punke, an dom ich des Vorgnügen hatte, uner Fossil anstohend with dur en finden, set ein biefubruch in der Nachberschaft von Ascheberg, adducatich von Drenotninfact. Do two Estavous dere gab ein Nitch schann Livenberon, das alle Prous htubiresher aus Aschuberg, Hebblet am bied gon Grangamum, benefite und moran ich erwas fieronfice bas murkto Hot Betichtigung der Fundatätte fand teb in atum Kalkateige, thalich den an Herrnaternberge, einen fint you Struntian, der fast grane bor d. stretcht and park la spines thrigen terblitmoors vist Achubehhott mit den frahm hotrachteten Unngen derbietet. Das Fallen knunte feb wogt Mangols un gehöriger Kothlassundhicht bestimmen eine en Indels beträchtlich sein. Im Bungenden und Lingunden neh sich ein sehrnehen Bentog von Thou mit viner dinnen Lugit pun Kisenkies, hierauf fulgt eine zwei Limien starke Lago von halkspath, dann wieder Einenhies aber mürhtiger wir guant, und diesem foigt der Nituation. Der Kulksputh int much Aufsen stanglich, nach lanen mit rhombischen Flance bedeckt, der Kinoukies seigt die Plächen des Wüsfels und des Pentagum-Badekarders und zut stellenweise boebwelb gofarit und bunt angelaufen, an dafa man ihn für kapferkint amsprechen konnte, gans ausgebildete kerstalle mad seltent der Strantian, die Hauptmusse des Ganges, ist rein weifs, fest, strablig and enthalt den Emenkies auch wohl in sessur Mitte. In der Tiefe von 15 Fufe unter Tage voll der Gang

Auge die gefälligsten Stufen.

Ins den Pargesteilten Benhachtungen ergieht sieh, daß die westlich von Humm nu der Lippe gelegenen Hügel un mehreren Orten, deren Zahl unt der nachsten Zeit unbescheinlich nuch mehr versichtt wird, bange mit hobiensaurem Struction enthalten. Wie es sich in dieser Hinsicht mit den Hügele sitlich von Humm bis nach Bechum und Strumberg werhalte, werde ich auf einer andern haurstan zu unterweiten foelegenbeit nehmen. hur die Saturgeschichte des Structions ist sein bieseges horkummen gewite sehr nichtig, noch bedeutungsvoller aber scheist mir eben das gangformige Auf-

I Fufe maching sein, nach üben verhert sich der Streutum, und die nilmaklig verschwindende Spalte ist dass mit des begleitenden Mineralien erfullt. Dieser Gang befort den treten von Mineralien innerhalb des Kreidegebirges für dieses selbst. Seit Jahresfrist sind darin zwei interessante Mineralien, Asphalt und Strontian, entdeckt, welche man underwärts in der Kreide nicht kennt, und sie dürften für das vermutbliche Vorkommen diniger anderen Mineralien, namentlich des Gypses und des Steinsalzes, im biesigen Gebiet der

Kreide-Formation wichtige Analogien darbieten.

Um die Geschichte des Strontians in hiesiger Gegend zu vervollständigen, darf ich nicht unerwähnt lassen, daß bereits im J. 1834 in Nr. 169, der Haud- und Spenerschen Zeitung eine Anzeige angeblich aus Münster erschien, deren wesentlicher Inhalt dahin lautete, dass zu Nienberge, eine Stunde nördlich von Münster, in der Gryphiten-Formation beim Abräumen eines Grabens Strontian in Stücken von 3-6 Pfd. und zwar 1-2 Fuss unter der Ackerkrume gefunden seien. Hr. Prof. Liebig in Gieson habe das Mineral analysist und zuerst erkannt u. s. w. Ich zweifelte damals nicht an der Richtigkeit dieser Angaben, insofera bei Nienberge Strontian gefunden sei, mogte demselben aber lieber eine ferne Herkunft gleich den hier verbreiteten nordischen Geschieben, als einen Ursprung aus der Kreide zuschreiben, da für diesen keine Analogie sprach und ich auch alle Steinbrüche der erwähnten Gegend auf Strontian vergebens untersuchte. Jetzt aber, seitdem man das Fossil an mehreren Orten bestimmt nachweisen kunn, dürste das Vorkommen bei Nienberge, das übrigens bisher nicht näher bekannt geworden ist, um so gewisser für ein gangförmiges gehalten werden. weil auch am Herrnsteinberg einzelne Stücke Strontian noch unter der Obersläche erscheinen, und die Hügel von Nienberge und Altenberge nicht der Gryphiten-Formation, die erst in einer Entfernung von 4-5 Meilen von da auftritt, sondern ganz entschieden der Kreide angehören.

Das speisische Gewicht des Minerals von Hrn. Prof. Roling und mir mittelst reinen Wassers von 15° R. Tem-

peratur gemeinschaftlich bestimmt ist gleich 3,611.

Auf mein Ersuchen hat Hr. Rediker den Strontian vom Herrnsteinberg analysist; er nahm zwei verschieden Proben, die ich mit I. und II. bezeichne. Hienach sind in 100 Theilen enthalten:

	Kohlensaur. Strontian.	Kohlevsaur. Kalk.	Eisen.	Verlust an Wasser durch schwaches Glühen.
I.	94,700	5,220	Spur	0,080
11.	93,095	6,825	Spur	0,08Ò

Miraoch fludet swierben dan Autholien der beiden Hem hastandtheile einiges lichurahan etatt. Zu deutsthen Retale gelangt man, wenn men die Analysen des Atrontions pon anderen Punderten unter einzuder vergleicht. So fand. Stromeyer in dem kohlensnaren Grantina von Stronttan 65,00 Stroutionards and 3,37 Kalkordo; in dom too Branco dorf 67,51 Nor. and 1,28 halb., wabei wie die hablennturg unberuchstehtigt lossen häunen. Man darf daher webt bohaupten, dale Strontianerde und Knikerde für die Zuemn movestanny des hebiresoures Struntions, were such nur i porhalb ochr enger Grennen, isomorpha kärper alad. Ze fomeribes Schiness führt auch des terhaltes des Aragonits, in wolchem der Gehalt an Arontina gwar gering aber do poch schwankend ist und wurse dieser Stoff segar gänzlich foblen hann. Auch hat Mr. Redik or getunden, dass dur paceron hollensauren Struntian begleitunde halhaputh etwas Stroution outhalt, where dals or author halkspath on some Allo diose Thatmahan sengen für ein isomorphes berbalton zwiechen Strontian - und Kalkerde, wonigstone im Botre derjenigen berbindungen, welche mie gewähnlich unter au-ander eingehen. Oh beide eich aber auch in bertsedungen mit naderen Körpera lenmarph vertreten kannen, mågen d Heren Chemiker gofalligst entscheiden, deven ich un dergierchen Arbeiten Stroption genng before hann.

## 5.

## Ueber eine neue Kalksteinbildung auf künstlichem Wege.

Von

## Herrn Noeggerath.

Bei einem Besuche der geologischen Societät zu Paris im April 1840 sah ich ein großes Stück eines dunkelrauchgrauen Kalksteins, der sich unter nicht uninteressanten Umständen in neuerer Zeit gebildet hatte.

Das Stück war von Herrn E. Richard der Societät vorgelegt worden, welcher dasselbe von dem Ober-Bergwerks-Ingenieur Herrn Garnier erhalten hatte. Dieser hatte solches von den Steinkohlen-Gruben von Anzin mitgebracht, wo man es aus dem Boden des Cylinders einer zur Wasserhaltung dienenden Dampfmaschine von altem Systeme (dem von Newcomen) ausgeschlagen hatte. Die Kalksteinschicht darin hotte die an dem Stücke sichtbare, für eine solche Bildung ganz ansserordentliche Dicke von 121 Centimeter. Bs war nicht bekannt, in wie viel Zeit sich diese Concretion nnter dem Kolbeu in dem Cylinder gebildet haben mochte. Man hatte das Stück an einer Seite angeschliffen und es zeigte eine völlig marmorgleiche schöne Politur auf derselben, obgleich sich auf dem frischen Bruche dennoch einige Porosität des Gefüges unter der Loupe erkennen liefs. Wenig undulirte Strahlen waren auf dem Querbruche auch in

etwa su erkoupea, welche nich theile durch eine bei einigun dianen Abeltzen verkommende Toudenz zu einem etrabligun Ceffige, theils durch gans freis weifsliche fanien aussprachen.

Herr Borthier hat diesen agu gebildeten Kalhatoin

enalyzist, and darm getunden:

96,00 hobieneguree halk schwefeinauren Kalk 2,80 100.00. organische Materia U,00 F

Blotht auch dieser, unter seichen L'autäuden entstunden: Kalkutein wegen der aufserurdentlichen Dicke der Achteht and beconders wegen seiner Dichtigheit, wolche die Politier gestattet, tomer merkwürdig, so durfte doch seine lieb-

stebungeweise nicht arhwierig zu erklären sein.

Ita bei der freurenmenachen Maschine die Einspritzung im Cylinder grachicht, so bruncht man nicht nanuurbinen, dose die festen Materieu, welche den halhetein bilden, mit den Wasserdampfen aus dem krenet in den tielender gehande men seren, sundern tie werden in den Einspertanngen auseren enthalten gewoose coin. In dissen hunnte sich der hablenpaure vorhandenen überschlinigen Whilensbure gelaut befindon. Boi der Erhitzung aber, wolche die Kinopritzungewanper boi ihrem Zugummentreten mit den Itampfen erfreden, mulste die in jenen enthaltene Kohlensaure entweichen, was durch nothwendig die Fullung des kohlensauren fanks statt fand. Her Bruck des kalbeus wied diesem hallungs-Produkt denjenigen bend der Dichtigkeit gegeben haben, den 🚥 wicklich reigt

In grologischer Heziebung ist aber auch die hefsbrung nicht ohne loteresor. Wie leicht kann es sieh bei der Redrinden Bildnig errignet haben, dafa Wasserdämpfe mit Wass eern in Verbinlung kamen, welche kohlepaauren hath aufgriest esthicites, and dann marde sich jedenmal sen Kalkstein bilden; und dergieichen borgangs waten auch noch

in der Natur im Großes meglich,

## Die Anwendbarkeit des Westphälischen Asphaltes zu Trottoir und Fahrbahnen.

Zuerst durch eine Notiz des Herrn Professor Becks zu Münster in Poggendorffs Annalen B. 37 S. 397 1839 ist der interessante Fund von Asphalt in dem Bereich des Westphälischen Kreidemergels bei Darfeld im Kreise Coesfeld, Standesherrschaft Salm-Horstmar und bei Haus Buldern im Hangenau Standesherrschaft Croy-Dülmen bekannt geworden.

Von demjenigen Asphalt, welchen der Herr Bürgermeister Gröninger zu Darfeld in dieser Gemeinde mit Genebmigung der Fürstl. Salm-Horstmarschen Rentkammer bat gewinnen lassen, ist eine Partie von 300 Pfund im Jahre 1839 hierher nach Berlin geschickt worden, um dessen Anwendbarkeit zu prüfen. Zu diesem Zweck ist er den Fabrikanteh J. F. Heyl et Comp. übergeben werden. Der übergesendete Asphalt war noch nicht völlig rein geschieden, so daß die obigen 300 Pfd. nur 55 Pfd. gereinigten und zur weiteren Verarbeitung tauglichen Asphalt (sogenanntes Asphaltharz), d. h. 18,73 Procent lieferten.

Von diesem gereinigten Asphalt sind 50 Pf. allein mit denjenigen Substanzen weiter gemengt werden, welche auch dem Amerikanischen Asphalte zur Herstellung von Trottoir und Fahrbahnen zugesetzt werden, in Verhältnissen, die sich nach der Consistenz des Asphaltes richten und wobei bemerkt wird, dass der Westphälische Asphalt etwas mehr an flichtiger Substanz euthält, als der Amerikanische. Me fibrigen 5 Pf. sied mit einem Queptum von 48 Pf Amerikan nischen Asphalthurze zumannen verurbeitet werden, um an demoelben ibrte einen Gegenverrund damit anzustvillen und um zu erfahren, ub osch die beiden Asphalte eine gemolov schaftliche Benutzung verstutten.

Dan Urtheil der Herru Fabrikanten Hoyl und Kreuntop int debin ausgefallen, dufn der Asphalt von Darfold die gräfate Achnitchkeit, mit dem, von ihnen verwundeten Amerikanischen Asphalt besitze und siebebenen gut und leicht zu Trotteirn und Fahrbab-

nen verarbelten lassen.

Ko wurden von dinnen beiden Partien 40 Görtf. 3 Zoll starken Truttuir auf einem Pfanter von flachen Manersteinung von der Freitroppe den Comptair-Gebäuden auf der biemgem Königl. Linengiefestet und 12 Gartf. 23 Zoll starke Fahre Lobn auf einem Grunit-Pfanter au Kado den alten Bahrwurke

Schaudes describet gelegt.

Nachdem beide une niemlich I Jahr lang dem Gebrusches ausgeweitst gewesen eind, hat eine genade, von dem Herruscher-Berg-Rathe Echardt und den Beamten des Konigt. Einengreforrei Amtes augenteilte Untersuchung ergeben, daße penach das Trottofr, als die Fahrhahn von West-phaltachem Anphalte sich ebenno gut gehalten hat, als von Amerikanischem und dass keines die mindente Abantzung uder Irgend eine Spur von Lindrucken neugt. Bei der Führbahn ist diese um an bemerkenswerther, als jehr hausg und besonders in diesem Jahre täglich viele Wagen von bei ist 70 Cent, Ladung darüber hiemeggegangen eine.

La leidet biernoch gar keinen Zweifel, dass der Westphälische Asphalt nich zur Barntellung von Trottore und Fabrbahnen ebenso gut eignet, als der Amerikanische und democken in Bezug auf Haltborkeit nad Festigheit mehte

machgiebt,

Asphalt zu einem Preise in den Handel gebrocht werden kann, welcher mit dem Amerikanischen die Concurrenz amazuhalten im Monde ist; dann mird es au Behot nicht fehlen, du die Anwendharkent gleich ist. Her Preis des Amerikanischen achen Asphalthurzes hat bier ochr geschmankt, so dass derselbe im Jahre 1839 zu it Thir per 100 Pid hat beschaft merden hunnen mahrend er im August 1839 mit 8 ben 9 Thir bezahlt wird, hiernach wurde der Westphalische Asphalt in dem Zustande, wie er bierber gewendet worden ist, einen Worth von etwa 1 Thir 13 Ngr. bis 1 Thir 18 Ngr. per 100 Pil, gehabt haben, da die Kosten der Reinigung denb

in Betracht gezogen werden müssen. Zu einer Versendung des gereinigten Asphaltes hat übrigens seither der Herr Bürgermeister Groninger zu Darield schon Veranstaltung getroffen und ist uur zu wunschen, daß sich Fabrikauten und Techniker, die von diesem vorzüglichen vaterlandischen Produkte Gebrauch machen konnen, sich unmittelbar an denselben wenden, der mit regem Eifer diese natuliche Entdeckung verfolgt.

Das Vorkommen von Asphalt oder Erdpech in jeger Gegend ist allerdings nicht erst jetzt bekannt, aber wohl erst zu einer technischen Benutzung durch den Herrn Grönin-

, gar gelangt,

Die Furstlich Münstersche Hofkammer hat bereits in den Jahren 1772 und 1773 im Kirchspiel Darfeld auf dem Stopingerberge Versuche austellen lassen, wo Erdpech gefunden worden war. Diese Arbeiten wurden von einem Bergmanne ausgeführt, den die Hofkammer zu diesem Zwecke vom Harze hatte kommen lassen, und sind eingestellt worden, nachdem sich derselbe heimlich entfernt hatte. Ein Schacht soll die, hier ziemlich anschnliche Teufe von 98\cong F. gehabt haben, derselbe ist bis 1788 offen gewesen, dann aber zusammengegangen und endlich aus polizeilichen Rücksichten gefüllt worden,

Die Kunde von diesem Vorkommen wurde im Jahre 1815 wieder angeregt, der Landrath des Kreises Munster zeigte dem damaligen Civil-Gouvernement an, dass in Buldern beim Auswerten eines verschlammten Grabens (des sogenannten Pechgrabens) im Herbste 1815 Erdpech eben 4 Fußtief in dunnen Schichten in einem mergelartigen Boden ge-

funden worden sei.

Eine Untersuchung ergab, dass dasselbe hier in Klusten des Mergels vorkomme, dass das Wasser des Pechgrabens beim Umruhren einen bituminosen Geruch verbreitete, dass bei dem Bau eines Hauses in Appenhulsen. I Stande von dem Pechgraben entsernt, ebenfalls Asphalt gesunden worden sei. Ein Schurf, der im Herbste 1815 bei dem Pechgraben abgesteuft wurde zeigte, dass unter II F. starker Dammerde eine Lage von Geschieben sich belindet. In dieser lag an einem Stosse eine braune, murhe Masse, die inwendig deutliches Asphalt eingeschlossen enthielt. Die Geschiebelage hesitzt II Fuss Starke und ruht auf weißen, schiefrigen Mergel auf, der in mehren bevachbarten Brunnen bekannt ist.

Ein zweiter Schurf beim Schulten Robersmann zu Appeohülsen lieferte gur keinen Asphalt. Das ungunstige Retultat dieser beiden Arbeiten veranlassten damals, von wei-

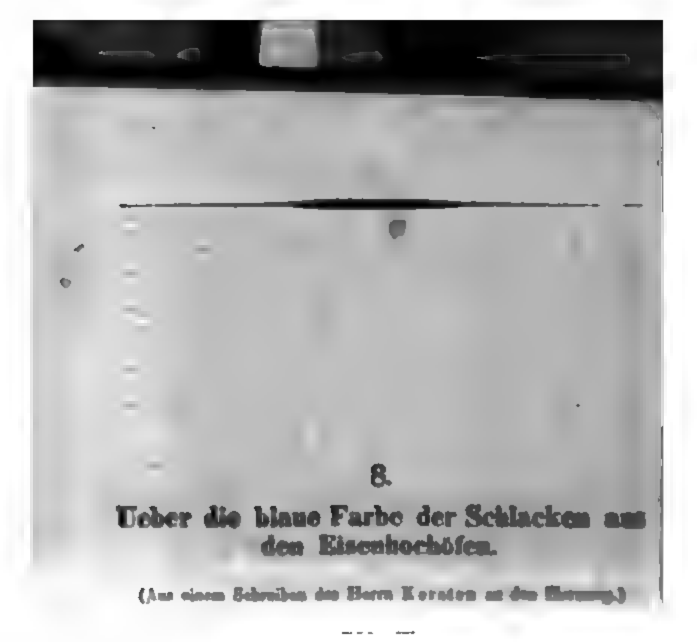
teren Versuchen Abstand zu nehmen.

Es steht zu hoffen, dass gegenwärtig, nach dem ein all-

en. Die Anforerung geschah aufange mit Holchoblen, anden Holzkohlen, auf dieso Koah geschattet. Die katungs dung der Letzteren mit Holzspahnen gelong wegen erriet nehneren Batzindlichkeit nicht. Nach dem Anfeuern den Ofens wurde der Annu unter der Muffel mit Koak gefallt. --Behr bald machte man die Bemerkung, dass durch die nugwe brachten Zuglöcher zwar ein lebhalterer Laftung bewirkt worde, allow deamed ging das Abtreiben languamer and motter, als bei der Feuerung mit Hutzkahlen son statten und utbrend der vordere Theil der Muffel aich halt bielt war dieselbe in der Mitte und an der Hinterwand nebe beifen, die Regulirung der nötbigen Mitza überkanpt mit Sohwerighusten vorhunden. Auch vonderte sich die Asche aus dan perbenanten hoak nicht geberig ab und frittete ansommen. produced sich the Austrasitte in der Muffel gerntugften und der Luftzug vermindert werde. - Diese Krachesonnen priesco darouf bio, dafa as nothwoodig ovi, reaso starkerus Lofting herversabringen and eine volletändigere Abnoodsgung der honkrüchstande zu bewirken. Han bruchte daher an der Historwand den Muffel, statt einen deri Ausschustte an und legte an jede der beiden Seiten und an der Hinturmand der Muffel, parallel 3 Eisenstabe zur Bildung eines Rostes und Aschesfalls. Den Raum zwischen dem Rosts, welcher giemlich die forose des Muffelblattes batte, ootste man mit Ziegolstvinen, wolche auf einernen Boststähen gelegt worden, nos. Durch die erwakate Kinrichtung booknichtigte man zu verhüten, dass das Muffelblatt au stark arhitzt werde und durch schaellen Temperatuewechsel Asmo erbalte. Der auf diese Weise construirte Muffelofen bewies sich ule arhr zwechmafeig; die nbeh angegebenen Lebelstande trates sucht ein und es murden in demielben mabrend 26 Tagen Ersproben, vorsugameine jedoch Mich- und Produktenproben mit dem besten Erfolge und obne Schwissrigheiten bei Konkfeuerung ungestellt. Her Anfgang an Koak betrug nabrend dieser Zeit 20 Beredner Achedel a Neheffel 4 ti Oresduer t.bhf. oder etwas über ! Scheffet pen Tag Bet diesen beraucken zeigte aich jedoch, dass das Holzkohlen, beim Probicen nicht ganzlich zu enthehren und and eine bleine Benge dason gum Einlegen noter und in die Muffel nothig ist. Hediente man sich nemtich bierun einiger wenigen broaksinche, an serloschten diese entweder bold and die Proben erfroren, in großierer Menge angewendet, erzeugten nie eine zu hohe. Lemperatur und die Proben gingen au beifs. (Is elekt jedoch zu erwarten, dals bet langerer Cebung im Probiten mit hoak auch das ermahate

werde; so hat man schon all einer unseren Hütten das Einlegen von Holzkohlen unter der Muffel beseitigt). Nachdem durch diese Versuche nicht nur die Möglichkeit erwiesen war, die Holzkohlen beim Probiren durch Koak zu ersetzen, und dass Erstere nur zum Anseuern und theilweise zum Vorlegen nöthig seien, war noch die wichtige Frage zu beantworten, ob die Anwendung von Koak einen Einfluss auf das Silberausbringen ausübe. In dieser Beziehung fand Hr. Oberschiedswardein Winkler durch Controllproben. dass bei dem Probiren mit Koak im Vergleiche zu dem Probiren mit Holzhohlen weder bei dem Erzproben, noch bei den Produktenproben, ein bestimmtes Mehr- oder Weniger Ausbringen stattfinde, welches Resultat auch bei später fortgesetzten Controllproben vollkommen bestätigt wurde. -In Folge der günstigen Resultate den gedachten Versuche wird daher das Probiren mit Koak auf den hiesiegen Hütten und dem Amalgamirwacke bald current eingeführt werden, wodurch nicht allein jährlich eine Ersparniss von 156 Wagen Holzkohlen, sondern überdies noch ein nahmhafter Gewinn an Geld und Zeit bewirkt werden wird. -

Schliesslich melde ich Ihnen noch, dass man hier auch Versuche angestellt hat, Turfkohle zum Probiren anzuwenden. Die Ergebnisse derselben waren jedoch in Vergleich zu denen, mit Koak minder günstig, namentlich wirkte die Asche, welche die Turskohle hinterliess, schr störend, indem sie theilweise zusammenschmolz, den Rost verstopste und den nöthigen Lustzug verhinderte. —



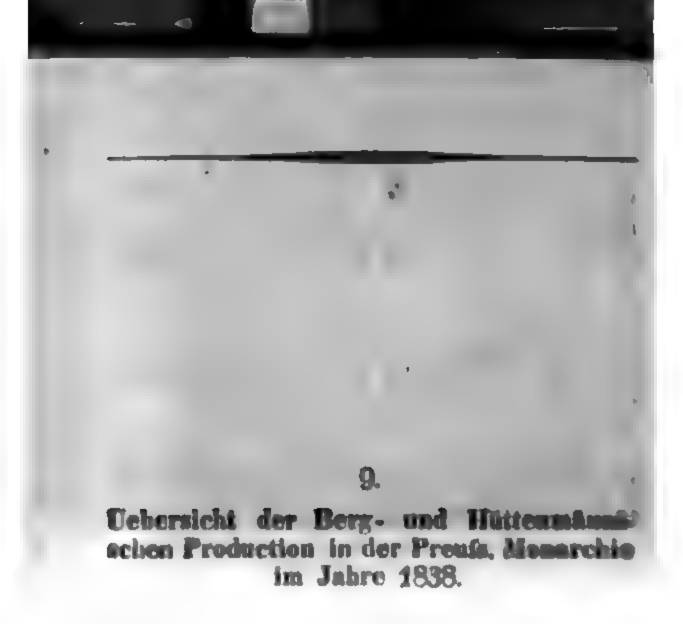
- - Aus Poggendorffe Annalen ist Ihnen achon bekannt, dafe en mir gelungen ist, die Leuche der blauen Parbung der Schlacken aus den Kwenbochofen in einem Th. tangehalt derselten, welches sich in den Schlachen in eine piedrigera Handotionsofule belindet, nackgameioen – predergere Oxydationsstute des litau war hisher nur doerh kriefeinungen, welche die Litanauffonungen in Sauren und Zink u. s. t. berancbringen sermuthet morden. Meine borauche actgen es aber aufser Zweifel, daße dies bisbee que auf dem nassen Wege hersorgebrachte blaue Oand, auch auf dem trocknen Woge diegestellt wird, wenn berbindungen melche die bohere Oxydationistole des Litan (Litagianes) enth lien, qui cour medicarren Ovidationistate read is merden. They good old ber den Nellacken und ber angewa Buldtangen mei bie Leinsaute entlichten durch das Schmegen, mill regulates from finers and day aut die noedergeen than dation estate automorphis berei his consedit exitat datas diechagen. without much dem as also special finless eine blane hache heevorenten gen i lib 3 de 18 dane Hochofens blacken am personnederen kanssern urbesnitt und in alten bianea Pr lanuard gefunden. Dann babe ich ar erdensilicaten blaue Schlacken in Menge dargestellt, moleke von den blauen Hobenofenschlacken nicht zu nateruchenden

versuche überzeugt habe, dass das Eisenoxydul blaue Färbungen der Siliente nicht hervorbringen kann, so bin ich der sesten Ansicht, dass alle blaue Hochosenschlacken durch Titanoxyd gefärbt sind. Die Zinkmusselböden aus Schlesien und Pohlen, welche oft so schön blau gefarbt sind, verdanken ihre blaue Farbe dem Titanoxyd. Diese Böden gaben zu der ganzen Arbeit Veranlassung. Ich sand, dass der Thon von Wirow, woraus die Musseln angesertigt werden, Titansäure enthielt und vermuthete dass diese durch die Zinkdampte in den Retorten desoxydirt worden sein müchten. Daher leitete ich über Thon von Wirow in weiseglühenden Zustande Zinkdämpse und erhielt eben so blane Massen wie die Zinkmusselboden aus Schlesien und Pohlen.

Wenn man die blauen Hochosenschlacken, unter nicht ganz abgeholtenem Lustzutritt schmelzt, so geht das blaue Oxyd in das gewöhnliche weisse (Titansäure) über, und en werden dann die gewöhnlichen grünen Schlacken gebildet. Auch die blauen Anataskrystalle, so wie der Porcellanjaspis, vardunken ihre blaue Forbe dem Titanoxyde. Durch die von Titan blau gefachten Silicate lassen sich auf Porcellan blaue Glasuren erzeugen, welche zwar nicht die Lieblichkeit der Kobaltglasuren besitzen, diesen aber unter allen ande-

ren blauen Glasuren am nächsten kommen.

Wenn Zinkdämpfe über weißsglübende Titansäure geleitet werden, so farbt sich diese schmutzigblau und verliert diese Färbung wieder und wird weiß, wenn Sauerstoffgas in hoher Temperatur daruber geleitet wird. Auch das metallische Zink, oder Zinkoxyd im Gemenge mit Kohlenpulver giebt geschmolzene blaue Massen, wenn man es, mit Titansäure oder mit Titansaurehaltigen Silicaten bedeckt, in einen Porcellantiegel bringt und gut verschlossen einer anhultenden Weißsglübhitze aussetzt. Endlich wird, nach meinen Versuchen, die Titansäure unter gewissen Umständen, durch Wasserstoffgas in der Glübhitze zu blauem Titanoxyd redacirt.



## baues.

#### 1, Eisenstein und Eisenerse.

Ober - Berg - Amtadiatrikte,

				7	Copney.
Brandenk Pres	f	١.			
Schlesscher, .			٠		111983
Riedernachnisch			h u	-	
ringischer					27549
West; haltocher					46557
liberanchee .					501315
		-	-	_	730979

#### 1. Bleierre.

				•	cataer
Schlesischer					11931
Rheinischer					\$30599
		-	_	_	<b>VALUE</b>

#### 1. Produkte des Borg- 3. Kupiererze und Kupierochiefer.

Schlesischer, Biedersächnisch		
ringischer		. 32513
einschliefel. T	\$12 <u>C</u> F	594733

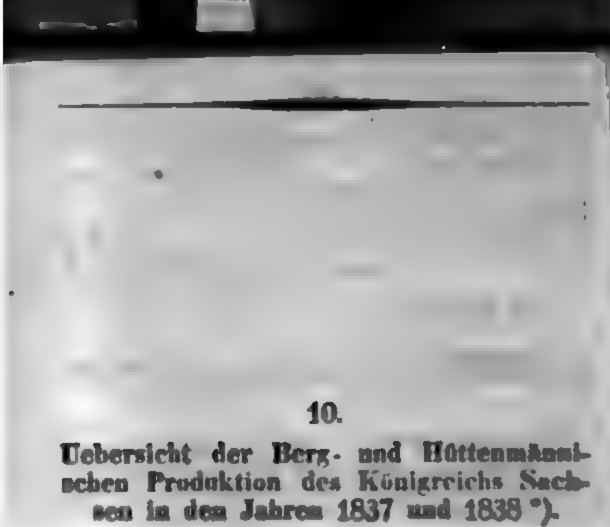
#### Galleci

					Contace
Schlenischer				,	1439443
Westphaltoch	er				4912
liberarischer -					49495
emachliefal,	347	U	4	ŧ	Birade
					الناعمة

Fobalterze.	13. Braunkohlen.
Centner. 40 301 702	Tonnen. Niedersächsisch-Thü- ringischer 2109056 Rheinischer
lrsenikerze.	
r 7063 Cent.	
intimonerze.	
isch. Thüringisch. ehlt.	II. Produkte des Hüt- tenbetriebes.
langanerze.	1. Eisen.
1800 Cent.	A. Roheisen in Gänzen und Masseln.
ecksilbererze.	Centner,
502 Cent.	Schlesischer648523
Alaunerze.	Niedersächsisch-Thü-
Tonnen.	ringischer 24988 Westphälischer 10212
Preufs 13563 Angabe fehlt	Rheinischer 653979
isch - Thü-	1339702
12030	B. Rohstahleisen.
her 12050 41352	Centner.
97662	Schlesischer 1965
Vitriolerze.	Rheinischer
Cent. Ton.	1,2,2000
2981 19709	C. Gusswaaren, unmittelbar
isch- icher. 1675 1693	aus den Erzen erzeugt.
1624	Centuer.  Brandenb. Preuss 10056
6280 21401	Schlesischer 77804
šteinkohlen.	Niedersächsisch-Thü- ringischer 6032
Tonnen.	Westphälischer 116657
3397235 sch-Thü-	Rheinischer 144143
90560	354692
her 4980851	Die gesammte Roheisen - und
<u>3073193</u>	Rohstahleisen - Produktion
11941098	beträgt 1816944 Cent.

6:	98
D. Gufennaren darch Um- unbacksell von Robeisen.	Contace, Transport 1479 Moderatchelach - The-
Brandeah, Praufs	Westphalischer
Westphalincher	2. Silber. Mark.
B. Gufrischten Kison.	Schlesierher
Brandonh. Proufe	2. Riei and Cities.
Schlesineber	Cent, Cont. Schloelacher 1323A 4720 Liniaischer 1323A 4720 Liniaischer 1323A 4720
Monthsones	
1212121	4. Kupfer,
b) Schwarzen Eisenblech.	A. Gaarkupfer.
b) Schwarzen Eisenblech. Centner Brandenh, Preufa 9800 Seldesischer 9978 Aredersächsische Thus	A. Gaarkupfer. Centure. Schlesischer
b) Schwarzen Eisenblech.  Centner Brandenh, Preufa, 9800 Stillesischer, 9978 Niedersteheineh-Thustingsscher, 7386 Westphaltscher, 51053 Rheimischer, 54053	A. Gaarkupfer. Centure. Schlesischer
b) Schwarzen Eisenblech.  Centner Brandenh, Preufa	A. Gaarkupfer. Ceatner. Schlesischer
b) Schwarzen Eisenblech.  Centner Brandenh, Preufa, 9800 Schlesischer, 9978 Niederskeheineh-Thustingsscher, 7386 Westphalischer, 7486 Rheinischer, 54054 111770 c) Eisendenth, Centner, Schlesischer, 52 Westphalischer, 52 Westphalischer, 52	A. Gaarkupfer.  Ceature. Schlesischer
b) Schwarzen Eisenblech.  Centner Brandenh, Preufa, 9800 Schlesischer, 9978 Niedersteheneh-Thustingsscher, 7386 Westphaltscher, 7186 Rheinischer, 51051 111770 c) Eisendenth, Centner. Schlesischer, 52	A. Gaarkupfer.  Ceature. Schlesischer
b) Schwarzen Eisenblech.  Centner Brandenh, Preufa, 9800 Schlesischer, 9978 Niederskeheineh-Thustingsscher, 7386 Westphalischer, 51953 Rheimischer, 51953 T11770  c) Eisendenth, Centner, Schlesischer, 52 Westphalischer, 52 Westphalischer, 52 Tentner, Schlesischer, 52 Tox21	A. Gaarkupfer.  Ceature. Schlesischer
b) Schwarzen Eisenblech.  Centner Brandenh, Preufa, 9800 Schlesischer, 9978 Niederskeheineh-Thustingsscher, 7386 Westphalischer, 51053 Rheimischer, 51053 Untitte, 52 Westphalischer, 52 Westphalischer	A. Gaarkupfer.  Centure. Schlesischer

6. Zink.	8. Weisses und gelbes Arse-
A. Barrenzink.	nikglas. Schlesisches 2661 Cent.
Centner,	
Schlesischer 204017 Westphälischer 1542	9. Antimonium.
Rheinischer 4273	Centner.
209832	Niedersächs. Thüring. Ant. crudum 516
20002	Westphälischer Ant. re-
B. Zinkbleche.	gulus 180
Centner. Brandenb. Preuß 9839	10. Quecksilber.
Schlesischer 12516	Rheinischer 292 Pfund.
21755	11. Alaun.
7 Riene Ferbe (Smalte)	Centner.
7. Blaue Farbe (Smalte).	Brandenb. Preuss 4776
Centner.  Schlesischer 582	Schlesischer 4263
Schlesischer	Niedersächsisch-Thü- ringischer 5176
gischer 1200	ringischer 5176 Westphälischer 850
Westphälischer 4800	Rheinischer 25183
6582	40248
	itriol.
Schlesischer. 12081	Expression Communication Commu
Nieders, Thür. 2575	1727
- Rheinischer 13961	700 · 2000
28617	2513 3664
13. Schwefel.	2. Schwarzes und gelbes
Schlesischer 1195 Cent.	Salz.
Ochicaracher 1130 Ceac	
	Tacton
· <del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>	Lasten.
III. Produkte des Sali-	Brandenb. Preuss 11
III. Produkte des Sali- nenbetribes.	Brandenb. Preuss 11 Niedersächsisch - Thürin-
_	Brandenb. Preuss 11 Niedersächsisch - Thürin- gischer 713
'n en betribes. 1. Weißes Kochsalz.	Brandenb. Preuss 11 Niedersächsisch - Thürin-
'n en betribes.  1. Weißes Kochsalz.  Lasten.	Brandenb. Preuss
`nenbetribes.  1. Weißes Kochsalz.  Lasten.  Brandenb. Preuß 1606	Brandenb. Preuss 11 Niedersächsisch - Thürin- gischer 713
nenbetribes.  1. Weißes Kochsalz.  Lasten.  Brandenb. Preuß 1606  Nieders. Thüring 31777  Westphälischer 6927	Brandenb. Preuss
'nenbetribes.  1. Weißes Kochsalz.  Lasten.  Brandenb. Preuß 1606.  Nieders. Thüring 31777	Brandenb. Preuss
nenbetribes.  1. Weißes Kochsalz.  Lasten.  Brandenb. Preußs 1606  Nieders. Thüring 31777  Westphälischer 6927	Brandenb. Preuss



1. Einen.

Rubitern. 1837. 102886 Cent. 1838, 100/288

Darous sind dargest worden.

feufenanren. IN37 - INState Cent. 1838, 13636 ---

Stabe, Reife, Bande, Schiemen - , Hut - , Zain - , Nebaufel., Spaten . Zeun - und Rundeisen

110274 Wang, 728 Ct. INB. 101321

Schwarzes Eisenblech.

4570 Lent 1437 1838, 5718 --

2. Blei.

Frinch-, Schrot- and Proburbler

1837 11th Leat 11 Pf. ININ 3373 — 76 —

Rothe, gelbe, orhwarze und brin hylatte

> 1837 ININ.

<sup>&</sup>quot;Flatib ber fie den Berg und Hittenmann auf die Jahre 1629 und 1410 berausgegeben bei der Konigh Berganausmie au Freiberg.

#### 3. Silber.

Ausbringen bei den Freiberger Schmelzhütten und dem Amalgamirwerke, wie bei der Antonshütte einschließlich des Silbers, welches im Schwarzkupfer an die Saigerhütte zu Grünthal abgegeben worden ist.

	durch	durch	Zu- i	Schwarzkupf.
	Schmelzen;	Verquicken.	sammen.	abgegeben.
	Mark.	Mark.	Mark.	Mark.
1837	<b>35363</b>	30407	65771	<b>376</b>
1838	34835	20652	64488	413

Außerdem sind auf dem Kobaldspeis-Amalgamirwerke des Blaufarbenwerkes zu Oberschlema ausgebracht an Feinsilber.

1837. 416 Mark.

1838. — (es waren nur Vorbereitungs-Arbeiten im Gange).

Gehalt an Feinsilber im Cent. des verarbeiteten Erzes.

		bei der An tonshütte.		•
		Loth.		Loth.
1837. incl. der Kiese	4,426	5,751	6	5,952
excl. — —		5,929		
•	Loth.	Qu.	Loth.	Qu.
1838. incl. der Kiese	4	3,4	6	1,7

Die Silberlieferung in den Erzen hat betragen.

excl. ---

Im Altenberger, Berggießhübler und Glashütter Revier.

•	Mk.	Lth.	Q.
1837.	25	2	3
1838.	<b>29</b>	' 7	1

Annaberger Revier,

	Mk.	Lth.	Q.
1837.	332	4	
1838.	353	12	2

Scheibenberger, Hobensteiner und Oberwiesenthaler Revier.

1837.		Lth. 15	Ø.
1838.	181		1

Freiberger Revier.

	Mk.	Lth.	Q.
1837.	60196	6	2
1838.	57243	8	

Johanngeorgenstädt., Schwarzenberg., Eibenstöcker Revier.

	Mk.	Lth.	Q.
1837.	627	13	1
1838.	326	10	3

Marienberger Revier.

	Mk.	Lth.	Q.
1837.	397	6	
1838.	646	8	1

Geyersche Revier.

	Mk.	Lth,	Q.
1837.	2	7	3
1838.	2	1	1

#### Ehrenfriedersdorfer Revier. Credition Transport 458 1837. Caleroche . . . 1630. 41 Mb. Ehrrofrieders-Schooberger Revier. durfer . . . . 2105 Schoneberger , 1981 Mb. Lab. 458464 1149 1837. -13 2122 13 1.038. Rovier. Contrat, 1636. Altroberger , . 110 4. Kupfer. Mariesberger . 236 Die Beigerbütte zu Grachel Generache . . . 5734 heferio Ekreufrieders-Caer- die Rammer derfer . . . . 22334 Laufer verarbeiteten · Schooberger . 1755 Aupler Cont. Cent. 1837. 13331 P\$1 F 7. Blage Farbs, Kabelt, Parben, Eachel, Saffint, HOZA! Cout. 1837. Regier. Crat. 1838. 100031 — 1837, Altenberger 3409 69 Fibrustocker Wismuth. Marienberger 201 34 Cont. Pt Resier. beverrecke . . 39 874 1837. Johanngrorgen-Lbrenfrieders. stadter . . . . . 6 dorfer . . . 162 1091 Schneebergee . 77 93, 2813 -N32 Blanfarbrowck Cent, Pf. Revier. SS 71. 1838, Altenberger 2407 Cent Pf Marienberger, 203-1072 1838, Blaufarbenwrk, 19 33; hereriche . . 37 1012 Lbreufrieders-9. Vitrol. dorfer . . . 158 1 Cent. 2597 321 Cret 1653) darunter hap-1837, 6. Arsenik, Arsenikachi, Giftterritriol 1621 mehl, Fliegenst., Rauschgelb. 1838. 18112 179; Retier. Lentner. 1837. Altenberger . . 246; 10 Braumstein. Marienberger . 414 714 Cent. 1447. Laine didi 1838. 1301 —

## 11.

# Uebersicht der Berg- und Hüttenmännischen Produktion von Frankreich in den Jahren 1835 und 1836.

#### Steinkohlen.

Metr. Cent. 1835. 19 868 240 1836. 24 307 593

Braunkohlen.

Metr. Cent. 1835. 1 030 327 1836. 977 059

Anthrazit.

Metr. Cent. 1835. 584 804 1836. 551 226

Torf.

Metr. Cent. 1835. 4 487 280 1836. 4 478 756

#### Eisenerze

gefördert wurden Metr. Cent. 1835. 20 134 724 1836. 22 757 884

in den Eisenwäschen wurden

Mtr. Cent.
1835. aus 17 866 154
7321 075
1836. — 20 391 078
8272 684
reingewaschenes Erz darge-

Roheisen.

stellt.

Masseln

1835. Mtr. Cent. Bei Holzkohlen . . . 2082941

	Mir. Cout.		Bisondrath.
	Transport 2082841	1835.	1330K3 Metr. Cont.
bel Ker	ke und Hirin-		119109 -
kohit	PR 343034		
pet A.o.	the and Helz-		Riverblock.
2484	\$543163		160993 Motr. Cunt.
		1,530,	201101 —
	Mtr. Cent.	Gafaw	naron durch Un
	istables 2272366	schm	elsen von Rob-
8 8 8	961406		93968-
bel Ker	ake and Hols-	1835.	273332 Metr. Conf.
kehl	18 69937	1830.	313098
	ake and Hels- 69937 2663920		Robstabl
	aren unnitteller and		26376 Metr. Cont. 27618 —
	ruen dargentellt,	Thee.	apple —
1535.	Mtr. Cont.		Comoutotabl, "
	dahables 251907	1895,	23078 Metr. Cont.
	m 9872		21617 —
hei ha	aka und Holze		Cutantabl
kobie	ta 13055		Gulastabl,
	101834		3932 Metr 3932 —
1536.	Mtr. Ceat.		
	lakohlen' 387550		Silber,
ber Ko	aks and Stein-	1835.	1756 Kiloge
	9 21171	1836.	1895 —
	aks und Holz- ru 10680 -		Kaufblei.
W-0-010	419701	15.12	2319 Metr Cent.
	117701	1830	
daher d	ie gesammte Robeisen-	1 +10	_
	Production		Glatte.
1835	2917997 Meir, Cent,	1835	3315 Metr. Cent.
•	308 (6 )0	1830.	3,700 —
oder	5727958 Preufe, Ct.		filasurers
	5991 193 —	1845	764 Metr. Cent
	Stabeinen,	-	878 —
1835		-	
1836	· · · - ·	Ant	imonium cingum
	3900039 Preufe, Ct.	1875	1210 Metr. Cent
	3976515 —	1536.	2047 —

## Antimonium regulus. 1835. 898 Metr. Cent. 1836. 1408 —

## Gaarkupfer.

1835. 952 Metr. Cent. 1836. 1061 —

## Manganerze.

1835. 17068 Metr. Cent. 1836. 16924 —

#### Alaun.

1835. 34472 Metr. 1836. 32265 —

## Magma (schwefels. Thonerde.)

1835. 11000 Metr. Cent. 1836. 10094 —

١

#### Eisenvitriol.

1835. 52454 Metr. Cent. 1836. 35220 —

#### Kochsalz aus den Meersalinen.

1835. 3954181 Metr. Cent. 1836. 3756248 —

aus Salzquellen und Steinsalz.

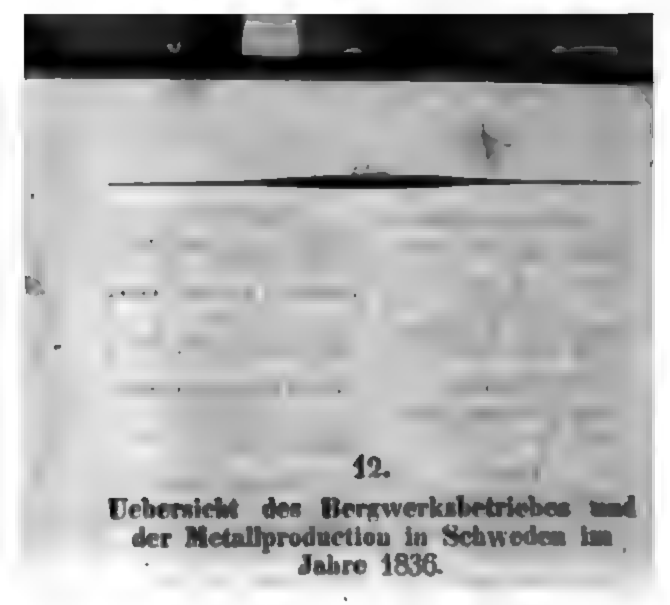
1835. 481159 Metr. Cent. 1836. 427653 —

## Bitumen Mastix.

1835. 7867 Metr. Cent. 1836. 6935 —

#### Mineral-Bitumen.

1835. 2205 Metr. Cent. 1836. 2053 —



You

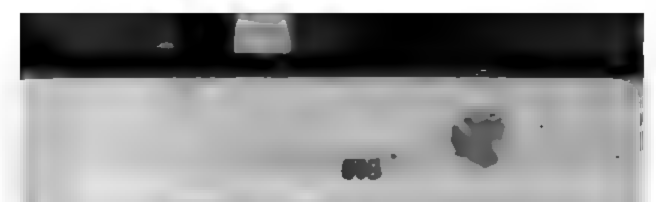
Herrn Bobert ').

Aufolge der schwedischen Stantszeitung nind an Einemnteinem gewonnen nurden i 210 190 Schiffpfd, wasu noch
der in diesem Jahre in großerer Masse als früher angewendete See- und Raseneisenstein kommt, über dessen Quantitat nuch keine auserlassige Angabe eingekommen ist, obachon 112 Muthungen im Laute des Jahres auf ersführende Seen genommen sind. Der Herghauptmann am Stora Kapparberget und die Bergmeister haben im Ganzen SW Mothungszeitel ausgesteht, worden ISI auf neue und 449 auf
vorbin bearbeitete Stellen. Die Pradukt en an Rokeinem hetrug 545 112 Schiffptd, welche großer ist, als die
Ausbeute argend eines frühren Jahres. Von den 186 Hochoten der 14 Bergdistrikte waren 140 im Ganze und production
der Bergdisteikte waren 80 im Ganze und production
227,1 ist Schiffptd Robeisen. Die Mittelproduktion an Rob-

<sup>\*/</sup> Archiv AL 246.

eisen pr. Tag (zu 24 Stunden) beläuft sich in den 10 eigentlichen Bergdistrikten auf 15,45 Schiffpfd., in den übrigen 4 Distrikten auf 14,99 Schiffpfd. und bei den Hochöfen außerhalb der Bergdistrikte auf 15,95 Schiffpfd. Die ganze Roheisenproduktion ist also bei den 226 Hochöfen, welche von den 304 Hochösen des Reichs im Gange waren, in 34,890 Tagen 8 Stunden ausgebracht. Da man im J. 1833 nur 14,12 Schiffpfd. Robeisen pr. Tag bei den Hochöfen in den Bergdistrikten, und 14,58 bei denen außerhalb derselben produciren konnte, so ergiebt sich hieraus, welche vortheilhafte Wirkung der verbesserte Process in den letztern Jahren auf die Röbeisenerzeugung hervorgebracht hat. J. 1836 ist es damit besser gegangen, als irgend jemals, wozu der Grund darin zu suchen ist, dass theils die Gebläse eine bessere Einrichtung bekommen haben, und theils ein zweckmäßigeres Verfahren beim Außetzen der Gichten stattfindet. Aber vorzugsweise hat die Anwendung warmer Gebläseluft vortreffliche Wirkung gehabt. Beim Tunsä Hochofen im Kopparberg-Lehn ist diese Methode angewandt. Nachdem der Ofen etwas über 6 Wochen angewärmt worden, wurde das Gebläse den 5. October 1835 ungelassen und verblieb in gleichmässiger Zunahme bis zum 12. Mai 1836, wo der Wärmeapparat in Activität gesetzt und die Lust bis 80° erhitzt wurde, wobei es eine Woche lang blieb; nachher stieg die Temperatur successive in den folgenden 6 Wochen bis 280°, in welchem Wärmegrade die Gebläseluft in 24<sup>‡</sup> Wochen erhalten wurde. Der Effect des Gebläses betrug bei Anwendung von kalter Luft 44,29, bei warmer Luft dagegen 78,787. Mit kalter Luft war 31 Wochen lang geschmolzen worden und die Eisenproduction im ganzen Zeitraume machte 9,714 Schiffpfd. aus. — An Gusseisen sind 21,169 Schiffpfd. bei den Hochöfen und 9,818 Schiffpfd. mit einem Werthe von 278,432 Rthlr. bei den eigentlichen Giessercien erwirkt. Hievon kommen 3,000 Schiffpfd. mit einem Werthe von 103,884 Rthlr. auf Kungsholms Giesserei in Stockholm. Die Ausfuhr an Guswaaren bestand in 70 Schiffpfd. nach Norwegen, 1,085 nach Russland, 4,161 nach Preußen, 2,266 nach Dännemark, 15 nach Großbrittanien und Irland und 94 Schiffpfd. nach Finnland. Die Ausfuhr an Stabeisen und Eisen-Manufacturwaaren 490,388 Schiffpfd. 8 Liespfd. 4 Pfd.

An Fein-Silber ist gewonnen: bei Sahla 3,308 Mark und bei Gustav III. Silberwerk und Stora Kopparberget 173 Mk. — Kupter. Die Unkosten zur Wiederherstellung der Stora Kopparbergsgrube nach ihrem Einsturze im J. 1833 belief sich am Schlusse des J. 1836 auf 71,153 Rthlr. Von den Gruben in Stora Kopparberget wurden im J. 1836 ge-



fördert 128,462 Touren erzheltiger Borge und Schwefelbleen, welche in Altem 62,442 Rthle. oder 17 M. 7 Rot. Manon pt. Tunne gekoatet haben. Daven wurden 64,650 Tunnen von haltige Berge anagenthirden, so date die auf Auktionen von-Lauften 34,080 Tinnnen Erse angleich mit 4,676 Tonnen Schwefelksroon im Ganzen an 130,151 Athle, Banen anogobrocht wurden. Davon fielen 120,361 Rible, auf die 54,000 Ton-

nen Erze, was 2 Rible, 16 fir. pr. Tonne mucht - Die Kupforproduction bei allen Werken im Resche botrog 0,227 Nehiffpfet. — Massing 799 Sehiffpfet, in ro-bom Anstondo. — Kabult 12,881 Pfet. — Nehwefolt 1,007 hehiffpfd. - Vitraal 1,163 Toonen oder 1,140 hehiffe pfd. - Alana 9,063 Behiffpfd. - Rothfarbe & NIA Tunn non. - Blevery 3,000 iscould, - Brounstein 1,031 behalfpfd. - In den Gruben pu Haganta sind gebrucken 30,828 Tonnes Steinhuhles von later Qualitat, 77,748 Tannes von Stor Qualitat and 31,687 Tonnen von Stor Qualitat. - Mat Elvedals Purphyrwerh and Wancon fat cinen Worth von 9,000 Rible, and bei Kalmardens Marmarbrucha solche für 16,921 Athle, Bonco verfertigt. — Im Louis des Johnes and Resolutionen and Privilegies für 12 sone Worke und kincolitungen zu Stabeiben-kenengung, für 12 kieinere broom. Manufacturwerke, and friefreerien and fur 3 Silberund hupferbutten ausgestellt morden. -

## Bergwerksbetrieb unb Metallproduktion in Schweden im Jahre 1837.

Von

## Herrn Böbert.

Aus dem Berichte des Bergcollegiums geht hervor, dass die Bergwerkserzeugnisse wenigstens hinsichtlich ihrer Quantitäten sowohl im Jahre 1837, als in den 4 vorhergehenden Jahren in steter Zunahme gewesen sind. Was das Eisen, den wichtigsten Aussuhr-Artikel des Landes betrifft, so ist diese Zunahme in genannten 5 Jahren so bedeutend gewesen, dass die Eisensteingewinnung 1837 um 313,782 Schiffpfd. größer war, als 1833, sowie auch in ersterm Jahre 63,081 Schpfd. Robeisen und 69,116 Schpfd. Stabeisen mehr fabricirt wurde, als in letzterm.

Die große Eisenproduction des Jahres 1837 ist indes von einer geringeren Aussuhr, als im Jahre vorher, begleitet gewesen: denn während das Erzeugniss an Eisenproducten 521,084 Schpfd. Berggewicht oder 573,192 Schpfd. Stapelgewicht betrug, belief sich die Aussuhr nur auf 355,675 Schpfd. Stapelgewicht. Vergleicht man die Eisenaussuhr des Jahres 1837 mit der mittlern Aussuhr von 471,485 Schpfd. der 4 vorhergeheuden Jahre, so erhält man ein Minus von 115,810 Schpfd. Da aber der eigentliche Grund der geringeren Aussuhr in der Geldkrisis der Nordamerikanischen

Freistanten en unchen ist, so darf man hollen, daße die Wisse hang eben so verübergabend, wie die Pranche sein, und die nehwedische Eisenausführ nies hald wieder attagen machte.

Nach einer Leberacht der kischmassahr unch Ameralla von 1833—1837 ergiebt meh, dass die Mittelanhi denerban, ader ungefahr 184,855 Nehpfd., in den 4 oruten Jahren 103,257 Schofd, mehr betrug, als die gasen Ausfahr im 3, 1857.

Vorzugzweise in den beiden letzten Jahren hat sich eine größern Linet zur Anlage neuer Kinenwerke allenbert, wan nur Folge batte, dass die provingeren Stahensenlahrhalten im J. 1927 etwo 37,000 Schofd, betrug, ungegen in dan Jahren von 1833 – 1835 zusammen pur 14,947 Schofd.

Die Kieensteingewinnung in den 3 in Betrieb gewonnnen Gellieure Gruben in Luiet Lapmark beim nich auf 13,600 Rehafd, wuren duch nur 9,628 Schafe an 6 Bochafen abgantat wurden.

Her den Danemorn Gruben sind 35,585 Schofd, Victur-Hangewicht mebr, als im verigen Jahre, oder im Gangan 131,314 Schofd, gewonnen werden.

Der Totalbolauf des gewonnenen Bierneteins betrug. Im J. 1837. 1-312 504 Schofel. Aubeisragewicht.

Hierunter ist Ser- und Rascueisenstein nicht mit eingeschlennen, unvon fortwahrend im Kronborge-Jäckspungs- und Calmar Lehne verbraucht wird. Im Oerebro-Lehne 663 Tonuen aus dem Wettern-Ser. In Werenland 3,000 Tonnen. In tersteikland und Helsingland aus dem See Bergvigen allein 3,278 Tonnen.

In den eigentlichen II. Robeisen Bergdistricten sind 127 Hochofen im Gange gewesen, mit denen in 19,730 Togen (= 23 Stunden) 309,112 Schpfd. Robeisen eerongt wurden, also durchschnittlich an jedem Toge 13,63 Schpfd. In den übeigen Bestricten sind mit 100 Hochofen in 13,253; Togen 250 530 Schipf Robeisen erzeugt, also taglich 10,42 Schpf Wenn man die Robeisenproduction des ganzen Roscha im J. 1837 und in den vorbergebenden Jahren betruchtet, no bekommt man folgende mittlere tägliche Production: 15,44 Schiffeld, im J. 1836; In 30 Schiffeld, betrug

Die Tutnisumme der Erseugnisse in den Hochbien - Giefestwen belief sich auf 20,023 Schold. Das durcherhautsliche Erzeugniss in den letzten 4 Jahren hat 16,343 Schpfd., und im Decennium von 1823—1832 nur 14,615 Schpfd. betragen.

Bei den eigentlich sogenanuten Gießereien, mit denen mechanische Werkstätten und Maschinenfabriken verbunden sind, wurde das Totalerzeugniß zu 9,881 Schpfd. mit einem Geldwerthe von 244,572 Thlr. Bco. angegeben. Zu Folge der Zollregister betrug die Ausfuhr an Gußwaaren, außer verschiednen Kleinigkeiten, 8,222 Schpfd. mit einem Geldwerthe von 38,669 Thlr. Bco.

Die Stabeisenfabrikation wurde mit 816 Hämmern und 1,285 Händen betrieben. Die privilegirte Schmiedung, den Hammerschatz mit einberechnet, belief sich auf 494,496 Schpfd. 5 Lspfd. 5 Pfd., und die ganze Production auf 521,0843 Schpfd.

Berggewicht.

Im J. 1836 betrug sie 512,405 Schpfd.

— 1835 — — 465,446 —

— 1834 — — 452,602 —

— 1833 — 451,968 —

Zum inländischen Verbrauche scheinen im J. 1837 ctwa

58,392 Schpfd. Stapelstadtgewicht verwendet zu sein.

Betrachtet man die Auswiegung an Stabeisen besonders, ohne Rücksicht auf die Eisenmanufaktur, so betrug die Ausfuhr im Ganzen

Im J. 1837 334,505 Schpfd.

— 1836 466.221 —

— 1835 479,208 —

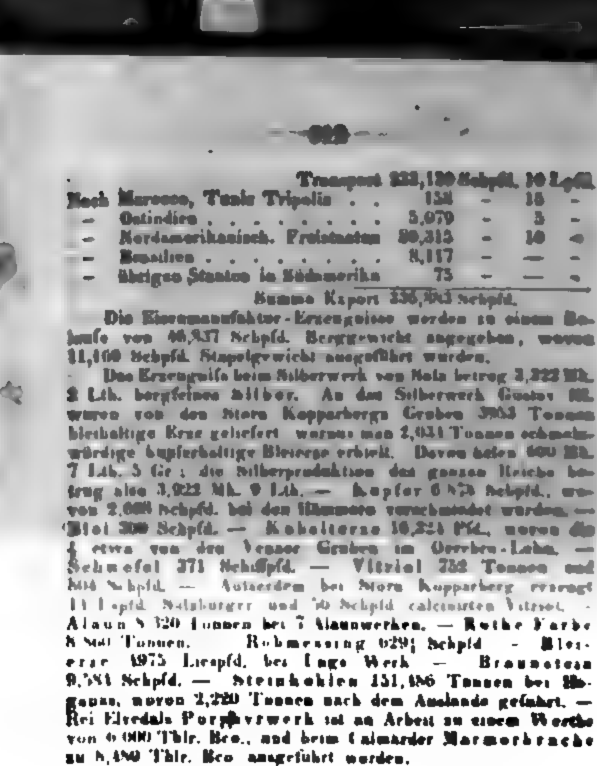
— 1834 407,881 —

Am Ende des Jahres 1837 hatte man einen Vorrath von 316,773 Schpfd., während der mittlere Vorrath der 4 vorhergehenden Jahre nur 166,049 Schpfd. betrug.

Zu Folge der Zollregister war die Ausfuhr an Stabeisen

im J. 1837 folgender:

Nach	Norwegen	1,216	Schpfd.	10 L	pfd.
-	Findland	4,525	•		`
		18,394	-	15	
_	- dänischen Landen	28,845	•	15	-
-	Lübeck	15,203	-		-
•	Hamburg, Bremen u. s. w Großbrittanien und Irland	19,599	-	5	-
-	Grossbrittanien und Irland		_		-
-	den Niederlanden	12,881	<u> </u>	5	-
-	Frankreich	36,092	<b></b>	15	-
-	Portugal und seinen Inseln .	13,083	-		-
-	Italien, Sardinien und Sicilien	1,601	-	5	-
-	Gibraltar	1,525	, <b></b>	15	-
_	Algier	680	-	5	-
	T a dama	000 100	41 L CI	10 1	



In Ganzen wurden 336 Muthungsanttel ertheilt, namleb 370 auf neue und 400 auf arben bearbeitete Gruben, annei

396 Friathewilligungen ausgestellt.

## 14.

Nachträgliche Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn Combes über den Wetterwechsel in den Gruben,

Der Ober Berg Rath Herr Noeggerath hat bei seiner diessjährigen Anwesenheit in Paris Gelegenheit gefunden, einige der du Mesnilschen Sicherheitslampen anzuschaffen, die von Herrn Combes in dem vorstehenden Aufsatze erwähnt worden sind und mit denen Versuche auf der Steinkoblengrube Gerhard im Saarbrücker Berg-Amts-Bezirke angestellt worden sind. Diese Lampe wurde in dem Uebersichbrechen aufgehängt, in dem schon früher Versuche von dem Herrn Professor Bisch of angestellt worden waren, und darin 30 Minuten gelassen, ohne dass eine Entzündung der Wetter statt gefunden hätte. Die Flamme wurde zwar stark und schien einige Male unter den, die Esse bedeckenden Hut herauszuziehen, doch wird die Hitze darin nie so bedeutend, als bei den Davyschen Sicherheitslampen, welche Weissglüblitze erlangen, während bier bei leichtem Rothglühen des Glascylinders, das leichtslüssige Schlagloth der Lampendecken nicht erweicht wurde.

Die Lampe leuchtet sehr hell, lässt die Gegenstände in ziemlicher Entsernung deutlich erkennen und übertrifft in dieser Beziehung bei Weitem alle übrigen bekannten und



bler einer Prifung unterworfenen Sicherheitslampen. Allein der Hauptvorsuch mit dieser Laupe fiel gerode ontgegengupetat wie der aus, welcher 8, 509 augegeben wurden int, doon in demarthen Augenblicke als gans feins Wassartropfen auf den rothglühenden Glancyliader spritaten, wurde dersethe von unsahligen Sprungen und Riesen durchzegen und ganztieh unbrauchbar. Dieser Versuch seigt genugend, dals die Sicherheitslampe con du Mounil nue mit der allergenleien horsicht gebruncht werden darf und dass wenn ale ginbend ist, jede Berührung mit Wasser sorgfaltig vermieden wasden mula.

I'm die Baschaffenheit dag Wetter in dem l'observichhereben zu prüfen, wurden glotch nochber zwei Dury ochs Bieberheitalampen mit Netzen von 236 Geffonogen auf den Quadratual sufgehängt. Der Dratherlinder der eine hatte Laupe worde in 8 Minoten weifiglubend abne eine Antabidook su brwitken; die zweite Lampe dagogen brumbte schon such 6 Mienten eine Explosion, welche goungoed pergie, dasa die Vertier eine orbe natzundliehe Beschaffinbest bession and gons greignet waren, do du Monnit-

nche Lompe daran su prufen,

Ware es moglich, die Gefahr des Zerspringens der Glasgrlinder bei den Lampen von du Mesnil mit rollstandiger dicherbeit zu beseitigen, so wurden sie mit Recht allen anderen vorauziehen acing ao lange aber diela nickt e<del>rreach</del>t Wird, muß ihre Anwendung bochst beschrankt bleiben.

## III.

## Literatur.

## 1.

Die Sectionen VI., VII., X., XI. und XII. der geognostischen Karte des Königreichs Sachsen und der angränzenden Länderabtheilungen.

Im B. IX. S. 619 und B. X. S. 766 d. A. sind die beien ersten Sectionen (XIV. und XV.) der geognostischen arte des Königreichs Sachsen und der angränzenden Länerabtheilungen angezeigt worden. Das Werk schreitet asch fort, es sind seit dieser Zeit bereits wieder 5 Sectionen, von denen zwei, nach Böhmen hin nur theilweise ausefüllt sind, erschienen, so dass ein bedeutender und höchst ateressanter Landstrich gegenwärtig zusammenhängend darestellt ist; wie aus beistehender Uebersicht hervorgeht:

XIV. Grimma.	X. Dresden.	VI. Bautzen.
XV. Chemnitz.		VII. Zittau.
	XII. Laun.	

Wenn noch irgend ein Zweifel gegen die Nützlichkeit eognostischer Karten in rein wissenschaftlicher und in staatskonomischer Hinsicht irgendwo obwalten möchte, er muß

pur discen Mide verschwinden, welches derch die Manniger foltigkeit seiner berbältnisse, dorch die genner Dersteilung immer mehr und mehr eine reiche Quelle der Belebrung the die lieognosis werden wird. Bei der Betrachtung dienes Bildes wird as oret hiar, wie Worner haum des dargestellin Cobiet überschreitend, ein an rollntandigen treiten der formgueste aufzustellen vermuchte und auforedem was seine Mahade tamer noch fienfore leistet, eine so grufer Masse ton Verhältnimen mit überraarbenden Practiton darunteilen, faction dirfte es vielleicht irgondwo, nicht allem in lieutschland, pundern nuch in Europa und nach mehr ju den übeigen hame timentum — die riel massenbaftere Kescheinungen durbieben cion Cogend von gleich großen Flücheninhalt geben, die pine ababehe Mannigfaltighest der keicheinungen darbattig prie das Kragebarge, welches in seinen Haupttheilen und priebtigaten borbaltumann beer slargentellt mt. Mafote at fraher with nuthfloor, who tange an discount Work granboists. prie achon unter Werner's Leitung angefangen worden day Materialies hierry as essention and wie spat and die follows dung and Rehauntmachung orfolgie, an wird jetzt dieus Verangarung erkitet und in vielen Bemehangen gewile vullestandig gverehtfortigt. Heer Professor haumann, dem die Kennal Sackson he Regioning die Bekanntmachung dieser Arbeit übertragen hat, der dabes von Beren Dr. Berob. Cotta unterstutzt worden int, verdient den großten Dach des geognostishen Publikuma durch die Sorgfalt und I mescht. ment der er sich dieses Auftrages erledigt. En bleibt nom son wunschen, dals auch die "belauterungen in der geoge. Karte des Kouigr, Sachsens und der angrangenden Lander-Abtheilungen", von denen bisher 3 Hette an den Noctsonen All , Al. and M. gehorend erachicaen aind, das jetatoen som Dr. B. Cotta brarbeitet, nicht lange auf weh mogen warten laasen. Treilricht dass der Lebelstand, weicher ans der Trennung einzelner bertingen in diesen belauferungen hervorgerufen wird, indem Wiederholungen navermeidlich aind and die Leberaicht autcher Lerhaltmisse, die and ames oder mehren bertionen dargestellt nich finden, gentort mied, grurnwartig vermieden werden kann, wa bereits der Manptthril den bergebiegen vollstandig in der genyhmishen Darstellung variegt

Wenn schun die beiden früher augezeigten bretionen All und All in Beziehung auf die Darstellung des ferancelit toder Sachsie ben Mittert ferbirgen ein nehr großen Insterene in Ausprüch nehmen, so ist diels mabl in einem bederen ferade der kal bei den Sectionen A. Dresden und Albertherg weiche sich mit ist daran nusehlieben. Bei dem großen Zusammenflusse sieler gebildeten Fremden in Drussen

Jeder der den Naturwissenschaften nur nicht zu fern steht, wird eines so beredeten und sicheren Führers auf seinen Ansfügen in die reizenden Umgehungen der Stadt nicht entschren wollen und wird dadurch einen schlagenden Beweifs von der Annehmlichkeit und dem Nutzen erhalten, den diese graphischen Darstellungen zu gewähren vermögen, wird ein neues lateresse für ihre Beförderung für ihre Vervollkommnung mitbrigen und so wird sich der wohlthätige Binfing grade dieses Blattes vielleicht sehr unerwatet in weiten Kreisen bemerklich machen.

Der südwestliche Theil des, auf der Section X. dorgestellten Landes enthalt eine unmittelbar Fortsetzung der, auf der Section XV. entwickelten Verbaltnisse, das nordliche Ende des großen Erzgebirgischen Gneisterraius, und ist durch das zwischen Pirna und Meilsen zu einem Bassin erweiterten Elbthal von dem pordöstlichen Theile auf eine naturliche Weise geschieden. Auf den linken Elbufer schliefst sich dem Gneise der umgebende Thouschiefer, der Syenit-Grank Ewischen Lommatzsch und Wesenstein, der Porphyr von Meisen und des Tharandter Waldes an; in dem Busen oder den Lücken des Thonschiefers zwischen Wilsdruff und Maxen tritt das Steinkohlengebirge und Rothliegende des Plauenschen Grundes auf. Auf dem rechten Elbufer zeigt sich die Grauwucke zwischen Großenbayn und Camenz weit verbreitet; die westliche Begranzung des durch die Hohnsteiner Verhältnisse so merkwirdig gewordenen Lausitzer Granites und sich doran anschließend der Syenit-Granit, dem auf dem linken Elbufer hegenden analog, in Nordwesten von bodeutenden Porphyrmassen begleitet. In dem Elbhassin tritt zwischen diesen beiden gesonderten Gebirgsportbien der Planer und der Quadersnudstein auf.

Eine ganz besondere Aufmerksamkeit ist auf die Trenbung und Darstellung der Porphyre verwendet worden, ein
Theil der Porphyrgange der Freiberger Gegend; die großeren Parthien des Tharandter Waldes, theilweise von Quadernundstein bedeckt sind genau verzeichnet. Als die altesten
der gesonderten Porphyre wird der hellfleisebrothe, plattenförmige und fast schiefrige, bisweilen holzartig gestreifte in
der Gegend von Meisen bis Lommatzsch ziemlich verbreitete
Thousteinporphyr von Dobritz bezeichnet; dem der Wilsdruffer folgt welcher bis nach Potschappel in einem machtigen Zuge auftritt; im Planenschen Grunde hat derselbe ganz
des Anschen von Melaphyr, aber freilich Augit ist darin
nicht zu erkennen, auch ist derselbe specifisch leichter als
ikoliche augitische Gesteine; gewis ist er aber ohne Quarz
und er dürfte deshalb auch wohl schwerlich mit dem Por-

phyre was Thrusits in der Meifener Gegrad e piellen sein, truicher vielen Quern enthält, une auf der has gracheban ist, deun ein nulches l'aterachestung-assetten in trobi on langu fratzahalien bis gunz direkte Neubachtnagen zwingen as notsugaben. Diels ist aber hier kespeemegt der Full. Wonn er auch ppa Gange im Debeitser Thouses pod im Granit bildet, ou let er dadurrh nuch picht dans Wilndruffer Porphyr ident. Die Trennang den Zehrener Panphyse you done you Through int much such night goboring grejuchtfertigt; wenn jeder linng der einen nudern durchauf deshall einer besonderen Formation angehoren sollte, me wards de die Trennung aufberen; wie viele Granitgange ich figures and in den tichteforn, die eich muhl in these figatemphaschaffenheit von einander untarscheiden, darchartum tich, abpo dala desbaib aus den durchsetzenden mas jungun tind and den durribetaten eine altere Graniformation gehilldat wird, was gablion sind dar Durchantaungen der bange in den steilen Umfassungen der unihanischen Aratere abus dala bierana bernalasanag genommen mard, ibre Gesterne in perschiedene Formationen an theilen. Gewile int der durchestarado Goog em jungerer, aber er kana drahalb onde would not dom durchootsten in class and deserble Formetsune Epoche gehoren; chemo wie in den geschichteten Geborgen die tielegen Steinkohlenflotze einer Holde alter aund als die oberen juud dabet ja ihrer Beschaffenbeit sehr ohu eschaad you esnander, sogar auch ton treschiedenartigen Planararesten beglettet) aber dennach gewils derselben formatiss angeboren, d. b. unter gleichettigen allgemeineren berhaltproven gehildet worden sind. Dennuch hann and diesen Bomerkungen kein borwart gegen die karte bergenommen merden, im forgenthest mird diese scharte Trenung dieum an other interestanten fiebirgsarten und berhaltnisse buffentlich recht hald dags führen eine grundliche Discussion ihrer Zusammensetzung und lagerung zu erhalten, die eine tieben fananskt in diesciben, eine genanere und unnochenswerthe Kenitaila verbreiten mird.

Das Niemkoblengebirge in der Gegend von Zankerode Doblen, Potschappel und längk ist dem Wildenster Porphoe und dem Schiefergebirge nhweichend und übergreifend aufgelagert, en ist mit den daraut folgenden Thomstemorhichten des liothisegenden zu eing verbunden, dass man en fant als das untere folged des Ruthliegenden betrachten machta. Das Rothliegende ist in dres Litieder entwickelt, das untere ein rother, zuweilen auch gruner oder weileer, plattenforme ger bis fast achiefriger I boustein, das mittlere ist ein kanglumernt in dem die ferolie der Eruchstucke von Nordweiten gegen Sudosten immer mehr und mehr abunmit, von Braums

dorf bis Niederhesslich sind die eingeschlossenen Bruchstücke vieler Porphyrvarietäten sehr groß; südöstlich vom Windberge bei Kreischa sind es bläulich rothe Sandsteine und rothe Thonsteine; das obere Glied endlich ist ein grobes Konglomerat von vorwaltenden Gneisbruchstücken, die locker verbunden den merkwürdigen hohen Gebirgswall von Rabenau bis zum Wischberge bilden und am Wachtel und Göligberge noch von Porphyr überlagert werden. Höchst wichtig dürfte eine Vergleichung dieser Verhältnisse mit den durch die Untersuchungen des Oberberghauptmann v. Veltheim so genau bekannten Porphyren der Umgegend von Halle sein; auch dort sind zwei Porphyre bekannt von denen der eine im Liegenden, der andere im Hangenden der Kohlenformation auftritt, aber niemals so weit in das Rothliegende hinauf zu reichen scheint, als es an dem Wachtelberge der Fall ist. Dieser jüngere Porphyr besteht in der Gegend von Loebejün theilweise aus Gesteine, welche eine auffallende Achnlichkeit mit den Wilsdruffer Porphyren, so wie sie im Plauenschen Grande sich zeigen, besitzen.

Die Thatsache dass Bruchstücke des Wilsdruffer Porphyrs in der mittleren Abtheilung des Rothliegenden vorkommen, verdient gewiss recht sehr hervorgehohen zu werden, denn leicht künnte der Ansicht Raum gegeben werden, dass dieser Porphyr es gerade sei, welcher durch sein Hervortreten die Schichten des Kohlengebirges aufgerichtet und ihre ganze Lagerung bedingt habe; diese Ansicht wird aber dadurch

auf das bestimmteste widerlegt.

Sehr merkwürdig ist es, wie die Lücke, welche das Kohlengebirge ausfüllt sich in dem graden Fortstreichen des Thonschiefers befindet und dadurch zwischen dem Syenit und Gneis tritt. Die Richtung des Thonschiefers, seine Grenze mit dem Syenit, die Richtung des Kohlengebirges ist dem Bassin des Elbthales parallel und stimmt mit der Richtung des nordöstlichen (Sudeten) Systems von Leop. v. Buch überein und somit ist hier unter wahrlich sehr interessanten Verhältnissen die Gränze des Erzgebirges gegeben.

Diese Richtung ist ferner der Begränzung des Granites und des Syenites, mit dem Pläner von Weinböhla und Hohnstein parallel, absatzförmig erhält sie sich darin durch die scharfe Einbiegung nördlich von Pirna und biegt sich erst weiter ostwärts wie die Section VI. zeigt aus der südöstlichen Richtung in die östliche, immer noch wie bei Saupsdorf mit gewaltsamer Störung des älteren Schichtenverbandes; Section VII. stellt die Verhältnisse der Quadersandsteingränzen

bis in Böhmen hinein nach dem Jeschkenberge dar.

Section XI. zeigt noch die Fortsetzung des Sudeten-Systems in dem Thonschiefer am NO. Rande des Erzgebir-

ges, to den Graniton and Climensperhicker von Cattle l descon Begränzung durch den Quadersandstern bis 🛋 tom echarles and in beiner berbinding mit dem innera Gue hiegsbau des Erngebiegischen fineiers stebenden Sud Abli such Bohmen. Eine grofer kluft hat den umprungbehin Summenhang der alten beisgebilde serrimen und die bes and freistrhen gebliebene Wand dererthen tot dieser stril Abfall close gent seaft too Nord her austrigenden Plateners. Dicis reigen die Parphyten von Tephte und Czernoscol die Gueiam von Bilin, und Knaden, in der Tiefe des bebuile neben Konsele. Diese kluft echnesdet weit gegen 200 ein and trentt das Vichtelgeberge von den närdlichen bernweigungen des Bebmerwalden, und abense gegen 50. aber Zelu, tistrita, Gorrieta des Loncituer von dem Airerngeberge. Wie per mule dienes keergnife sein, da der Quadermad. stein um Fules des Hohen behnerhorgen davon betraffen worden jet, es fillt also unbrockeinlich in die Zost emischen der hreide und Mulasse (Tertiar) flifdung, es ging der ficdung der Brunchnitz und der Brunnkahlenenadsteine und Pro-Henchister (Infusorieuschiefer) Bohuseus roren. Ideas warup aber verbanden, als die Busafte und l'honolithe nofmiegen le sableviches Kogelbergen und marbingen Mosern und gui gen noch die Nochwiekungen des großes Erriguisses, in starker Schicktennesgung, wie bei Kluster Grab, Usong and Oberleutenadort, in der 500 F, hober Erbebung den Pur-Berges bei Leernowitz.

Welcher der Laussta Grant von Daubsta bin Gberane aber den Quadersandstein und Planer zu wunderlich binwergeschoben wurdet in welchem Kausal-Verhand stehen beide Katastrophen zu einandert diese Fragen drangen sich bei

der ersten Betrachtung dieser Sectionen auf.

Die fermit-kilipsoiden der beziehiegen geben quer durch das bediege hindurch, an die gestien von kareberg und babenstoch im blimmer und I househiefer, an das un kanndort Booritsich, von Scheilerhau i dem Gnarsperpher un nabe alehend, ein ausgezeichnet porpherartiger braudt und die kleine von bezugen, erstere im biseise, das mittere an Gnarsperpher granzens, das letztere gang darin. Das beziehiteisperpher granzens, das letztere gang darin. Das beziehiteispericht von biseisen das biseisberger aum bei von andere besteitenen, erinnernd an die dentlicheren berhaltuisse der Besteitennen, erinnernd an die dentlicheren berhaltuisse der Besteiten alle mit den biseiserge, welche der Besgruth v. He unt vor einigen Jahren so vortrefflich entwickelt hat, and nun bier in ihrem ganzen zumlichen berhalten abersechtlich dargelegt, die beiden Hauptrichtungen auch welchen

ben, sind beide in diesen Porphyrzügen roprasentirt. Die pröfste Masse von Ober Frauendorf bis Graupen, von einem Zuge Syenit-Porphyr auf der O. Seite begleitet, folgt der Budetenrichtung quer durch das Gebirge bindurch; sie hängt mit den Vorkommen des Greisen (Quarz und Ghmmer) mit den Zunnerzen zusammen und merkwürdig genug auch mit dem kleinen Kohlengebirge von Schönfeld, welches unter den Porphyr einfallt, von Barenfels; hier findet sich noch dien andere Varietät von Porphyr mit grüner Grundmasse in beiden getrennt. Gewiss diese kleinen Kohlengebirgspartien mitten in dem Gneisterrain, welche sich zwischen Grunthal und Kutharinenberg wiederholen sind sehr auffaltend. Sie weisen dem Porphyre eine Bildungszeit au, die demselben sonst wohl kaum hätte zugeschrieben werden mögen.

Theile des bohmischen Mittelgebirges ausgefullt, dessen Forttetzung bis an das Egerthal auf der XII. Section dargestellt ist. Aufser den bereits erwahnten Grundgesteinen deckt Pläner die Gegend, aber meist wieder verdrangt von der Oberstäche, darüber folgt das höchst interessante Braunkobsengebirge mit seinen Sandsteinen, Thonen, kiesligen Bildungen mannichfacher Art und zerrissen durch die Basalte, Bolerite, Klingsteine, welche von Tuffen und Konglomeraten begleitet werden. Die Phonolithe berrschen in der Linie von Brück, Kostenblut, Gr. Biesen, sie scheinen größtentheils neuer als die Basalte, sie baben die Braunkohlen und

die Basalte emporgehoben.

Von geringerer Mannigfaltigkeit sind die Verhälteisse, welche diese beiden Sectionen nachweisen; VI. reicht outwürts bis Rothenburg, Goerlitz, Hirschfeld im Neissethale; VII. von Tetschen an der Elbe wo Granit und Schiefer unter dem Quadersandstein hervertreten bis an den Jeschkonberg. Die sudliche Halfte der Section VI. wird ganz von Granit eingenommen; gegen Norden wird er von losen Sandmassen bedeckt und tritt nur in Thaleinschnitten oder auf Kuppen hervor, die mit großen Blöcken bedeckt sind. Das Gestein bietet wenig Abanderungen dar; für den technischen Gebrauch von Wichtigkeit ist die plattenformige Absonderungen welche das Gestein bei Bischofswerdu, Putzkan, Norka, Lauska, Klein Welka zu Trottoirplatten brauchbar macht. Merkwürdig sind die langgestreckten Züge von Quarzfels, in der Richtung von WNW. gegen OSO. welche den Granit durchschneiden, wie nordöstlich von Bautzen, bei Cunnewalde und nordlich von Rumberg. Der letzte Zug Mast sich mit einigen, durch jüngere Bedeckungen verursach-



ton Chitechtochungun über umei gunge. Meilen weit verfallen. Wenn diese Züge unch das Anschen von linng- benigsbeuden trugen, so hann doch nicht unbegartit blesben; dass sie ausfalland parallel den Begranzungen des sie sichliesenden Liranites unf der Rud- Vordonte — en wellt gieb dieselben hier erkeusen lanten — sind; eine Ernebalt gung die unbi keinenungen bedeutungsten ersebeset, en built

man alle Abuliche damit in Verlendung vetuf.

Die liesteine der lieuwacken-kormation würden in dem pörflichen Theile dieserliegendeinen nanehaltehen Flackenrung vinnehmen, wenn sie nicht größtentheils durch Sand bedeeld wären, nur in einzelten Koppen ragen sie als Fortunge den Schieferung auf der Nordarite des Riesengebirgen Bertar und lamen eine utsprüngliche Breitenanndehaust von 13 Meile arhlieften; sie deharn sieh wetter westward nach bis auf die entbergehende Kertina nur und sied hier überalt die ertien fest anstehenden liesteine, welche von Sand aus den den nandigen Siederungen dem Reisenden entgegetzeiten.

Interment ist die Augube einer kleinen Bervurrugung des Quaderundsteins gunz unde an dem notischen Rande der Nection bei Nieder dieble, unweit Rothenburg, wahrechembieb dem letzten Ende derjenigen lant meleke sich über Wehrau, Bunzinn bis Goldberg verfolgen last und eine ansehnliche Mulde erfüllt; das nordorliche Fallen unter GP bei Nieder Bieble wurde übergens darauf hinweisen, das diese Parthet unch der audlichen Haltte der Mulde augebarte wenn man der Lage des Punkten nach nicht annehmen wollte, dass diese vielmehr auf dem nordlichen Muldenbugut eine untersännige Schiebtenstellung verhanden sei,

Hocher wicking ist der korkemmen der Beseite und Phopulithe in dem endostlichen Theile dieser liegend; des nordliebete Basaltvorkommen ist bier bei Spraits im liebiete der Graumacke; des nordliebste des Phonoliths am Cottmarkerge bei floban. Der durch De Liumprecht's Beissige Universuchungen zuerst bekannt gemachte sogenannte Sephelin Biologit, oder Sephelinfels nach G. Roor und von Klapatein ein korniges (granitartig vernachsenes) bemenge von Sephelin und Sogit am Lobauer Stadtberge ist ebenfalle un-

terschieden und angegeben

Unter der Sandbedeckung ist die bekannte Braunkoble un mehren Porkten angegeben, ebenso die Sandsteine doe der Tertiar Periode angehoren, sie besitzt maktscheinlich eine siel großere noch unbekannte Verbreitung. Die Section VII geeift in Bohmen ein und stellt das mestliche hade des Hasaltischen Mittelgebirgen dar, dan sudantliche Lade des Lausitzer Granita und die Trennung demelben in der Gegend von Zittan von den letzten wurtlichen Abfallen des

Riesengebirges, durch eine mit Braunkohlen erfüllte Fläche. Der Quadersundstein dringt von Süd her auch gar nicht in dieselben ein, ohne Unterhrechung verfolgt er seinen gruden Lauf, gleich ob er an Schiefer und Gneifs, wie bei Spittel-Grund in aufgerichteten Schichten sich emporhebt und gestützt ist, oder ob er wie am Oybin und Töpferberg mit mässigerem Fallen gegen Sud seine entblössten Schichtenköpfe frei gegen die Nordwärts vorliegende Fläche wendet.

Die Gruppe der Klingsteinberge, mit einzelnen untergestreuten Basalten von der NO. Verlängerung des Böhmischen Mittelgebirges ist auf diesem und dem vorhergehenden Blatte

vollständig umschrieben.

Dte Grenzen der Gebirgsarten sind überall mit sichtlicher Genauigkeit ermittelt und angegeben, die Resultate die sich daraus in Bezug auf den muthmasslichen Zusammenhang derselben ergeben scheint jetzt von Wichtigkeit und werden es immer mehr und mehr werden, und die Mühe vergelten, welche hierauf verwendet worden ist.

Die Ausführung ist ebenso sorgfältig wie die der bereits früher angezeigten Sectionen und bürgt dofür, dass diesel-

ben dem ganzen Werke werde eigen sein.

Recht zu bedauern bleibt es, dass auf diesen Sectionen und namentlich auf der XIV., X., VI. ein Verhältniss nicht bezeichnet worden ist, welches bereits anf der großen Geognostischen Karte des nordwestlichen Deutschlands von Fr. Hoffmann für die, westlich von Harz gelegenen Gegenden Berücksichtigung gefunden hatte und welches zu seiner nähern Kenntnils einer graphischen Darstellung gar nicht entbehren kann; die Verzeichnung der südlichen Gränze der in der porddeutschen vorliegenden Bbene allgemein verbreiteten Blöcke der verschiedenartigsten (nordischen) Gesteine.

Wir können nicht die von Herrn Dr. B. Cotta im 3ten Hefte der Erläuterungen ausgesprochene Ansicht theilen, daß eine Grenzlinie dieser fremden Blöcke für diese Gegend eine völlig willkührliche Annahme sein würde; und sobald es auf richtige Austassung dieses wichtigen Phänomens ankommt, muss die Kenntniss von dem Raume, den es einnimmt wünschenswerth sein.

Gans Horrogica. You mobiteres Verfacers. gegeben, von B. M. Keilhan, Prof. an der Univers nu Christiania, I, Hoft. 4 Tal. Christiania 1836. s 144 5.

Das verlingende erste Heft dieses Werken, damen Zum die Sammlung von Materialien zu einer aftaftegen groder achen Beschreibung von Norwegen int, enthalt @

Aufnatur 1

l. Cheistiania's Cobergunga-Territorium van Keilbau; diese Arbeit behandelt denorthen Gegroonig mio die bereits im Jahre 1826 erochievene Darotellung di Lebergonge-Permation in Norwegen van demselben bet and home ale die westere Ausführung des in diesem Archose B. X. S. 438 mitgetheilten Aufsatzes; uber die Beldung den Granite und der andere brystullinisch-massigen Gebirgsarten betracktet worden, auf meiche bereits durt bingewiesen in Zu bedauern bleibt, dass die seit 1435 gemachten Benbuchfangen darin nicht aufgenommen murden sind.

Die theuretischen, in dem erwahnten Aufwitze vorgetengenen Betrachtungen nehmen auch in der vorliegenden feheit einen anschulichen Raum ein, aber es und auch softe viele, buchst schätzbare Detnilbenbachtungen dorin enthallen.

melche derselben einen bleibenden Werth nichern.

Das Lebergungsgehilde son Christiania stöfet södlich zwischen dem Christiania-Fjord und Langesnads-Fjord aus Moer, nordink reicht en über die Skreigebirge bis an den medrigen Theile von Poten; en mird überalt vom Morro ader vom Urgebirge (Gueife) begrangt. Aufger den grachielteten liebirgsarten, welche auf der beigefügten, ichr werthvollen geognastischen Karte als Thouschiefer mit Kalkstein, als kathlager and Sandstein unterschieden sind, werden much Granit, Scenit mit burit Purpher, Purpher und Mandelstein hierber gereibnet. Die geschichteten Gebiegunten nehmen nur schmale. Streiten von auffallend gehogener koen ein, die großeren klaclen von diesen Streifen eingefaßt fallen den ungewhichteten Gesteinen anheim,

ferunitpartlien werden vier aufgezählt, des Laugen, des Dramstjord, son Maridal und son Hakkedal und Hurdal, Purphyrparthien drei - von Holmestrand, Drammen und Krags kosen. In der Oberflachengestaltung hietet der umgebende lancis kein gleichformigen Verhalten gegen den eingenehlen

bildet derselbe ein niedriges, nur wenige hundert Fuss hoben Plateau dar; der milde Thonschiefer mit Kalkstein fruchtbare Niederungen, die festeren Gebirgsarten erreichen größere Hohen und steigen in Skreikampen und Feiringen uber 2000 Fuss hoch an. Auf merkwurdige Thaleinschnitte im Granit, wie des Lier und Dramsslusses, die in den Granit, wird die Ausmerksamkeit hingelenkt.

Der Porphyr bildet gegen die geschichteten Gebirgsarten, welche er überlagert steile Absturze und verbreitet sich
ton denselben an in ausgedehnte Pluteau's, seine Begräntung gegen den Grunit ist an der Oberstäche nicht ausfallend, ar unterscheidet sich nur durch die Einförmigkeit dertelben wahrend der Grunit mehr Abwechslung darin durbietet.

Die geschichteten Gebirgsarten bestehen aus mildem Thonschiefer mit kalkstein und Alaunschiefer, in der Nabe des Porphyrs sind Sandsteine und Conglomerate häufig, den Granzen des Granits dienen Kieselschiefer, Hornstein, Kieselkalk, mit einem Worte harte Schiefer und Marmor zu regelmäßigen Begleitern. Die Betrachtung der Versteinerungen wird auf spater erscheinende Abhandlungen verwiesen.

Mit dem Thonschiefer, Mergelschiefer, Alaunschiefer kommt theils dichter, theils ein salinisch-körniger Kalk von schwarzgrauer oder wenigstens dunklerer Farbe als an den Granitgränzen vor, wo er hänfig weiß ist. Die Konglometate in dem Thonschiefer, wie zu Tyrisjord auf Modum, auf einigen Inseln in Bonnesjord enthalten theils scharskontige, theils obgerundete Bruchstucke von Gueis, Glimmerschiefer, Thonschiefer, Porphyr und Grünstein, von denen besonders die letzteren wohl eine recht große Wichtigkeit besitzen. Die Sphäraiden von Anthrakonit und Stinkstein im Alaunchiefer hatt der Verf. übereinstimmend mit seinen Ansichten ther die Bildung der ungeschichteten Gesteine für das Resultut einer spateren Veranderung in der Masse, welche ohne Solution oder Fluidität in der gewohulichen Bedeutung dieser Worte eingetreten wäre.

Der Sandstein ruht größtentheils gleichförmig auf den Thonschiefer und ist von quarziger Beschaffenheit und wechnelt mit rothem Schiefer und mit Quarzkonglamerat ab, in dem sich jedoch auch, wie am Steenstjord auf Ringerige einzelne Gneisbruchstücke. Versteinerungen sind in diesem

Sandsteingebilde noch nicht aufgefunden worden.

Die harten Schiefer mit Marmor linden sich nicht allein da, wo die Grantgränzen mit den Schiehten parallel lauten und wo sie also selbststandige Schiehten zwischen dem Grabit und den gemeinen Thonschiefer bilden, sondern auch da, Geo wie hit Asker autlich von Vordenern, oldlich von der Uberbe bei Rolarud diese Grantgrünzen die Schichten que durchschneiden, wo also die borten Schichten hilden, weicht in gröfeneer Knifernung von dreser Granze auf dem gewähnlichen mitden Thonachtefer und kalle alein bestehen. Kleinere gruntische Naven sind enger riogsum mit einem Gurtel dieser Gesteine angeben. Bei dem apschulscheren Grantperthien uhrhat die Ureite dieser Gesteine kie am fünsten Theile einer geogt Meile an.

The mannigfaltigen berhalteneer, unter welchen die unter gelnderten lieuwgesteine in Beziehung auf ihre Lagorung zu den neoprunglichen vorkummen, werden mit klashen ausdinaudergenetzt, das Auffreten von abwechselnd verunderten und unvernuderten Gesteinen ist hier grude en, wie auder Gemitgernze der Rofstrappe und wie en mohl überall
vorkummt, wo ungleickartige Schiehten veründernden Einefüsse ausgesetzt werden, nulche Punkte und zwie ben Bleynund Anbyn und bei Gisle in der Anbe von Christinnia.

Ore ned des Marmore stad zwar deseiben wie in dem milden Thousehiefer und in dichtem Kalkstein, aber ihre Furmen und weniger erhalten und erkennbar, dach finden auch nersiehe Lateniporen im Marmor von kommersor

the format kommt in den ferengenteinen hier natur gebr abelichen berlaitzinen, wer in der bahe von Truppgengen an der kuste son hogleier oder in Teendale in Lathreichen Schiefer vor, mit den derben Mansen des firmmats haden sich recht ausehaliche behäufungen von Magnettrierstein, wie auf der ferule bisland Plaatte in Shouge verlanden, nuch gans abstiche Lagerstäften hildet diesen Mineral nie am hustvalde Strande und zu Spellehamben und an der Lanerudgrube, westlich von Konnerud, in dem letzieren Punkte auch Glanzhubalt und sonst nur Spuren von Riende und Bleiglant

Chractefith homes in dem Thomschiefer und in dem unveranderten Alamastischer wie am Shiddam in den Cumberlangen ben Songebiegen in der Sahe des formult von

Auf die Latersuchungen über der Streichen und Fallen der Schiehten ist gestier bleite verwendet warden, bei den vieltstigen himmirkungen, als deren Resultat die Schiehtenseteilung in dieser togend betrachtet werden muße wird en dem sehr sehner ion der Lagerung ein klaren Rild un erkatten. Die Hauptrocutung den ganzen Schieten ist von BSW gegen SNU besonders in der Sahe der weitlichen Begranzung Das haben am Laugenmidfurd und bei Shrengigen SO., auf Holmestrand, Sand und Buranland gegen

BW. steht isoliet, in den übrigen Gegenden ist das Streichen gegelmäßig von SW. gegen NO. oder von W. gegen Q. und

das Fallen steil gegen NW. oder N.

Unter den massigen Gebilden werden nach dem mineralogischen Karakter unterschieden: Hornstein und Eurit mit
laren Porphyren, Syemtische Bildungen, Rhombenporphyr,
Erunstein und andere nahe damit verwandte Trappbildungen,
Diese Gesteine treten als Lager, als Gänge und als Massen
you unbestimmten Umrissen in den geschichteten Gebirgsarten auf. Je weniger diese Gesteine ein vollkommen krystalfinisches Gefüge annehmen, um so bäuliger ist bei ihnen die

Form, der Lager.

Hier werden ganz besonders diejenigen Punkte sehr geben beschrieben, welche den in dem oben erwähnten Autatze vorgetragenen Ansichten über den Uebergang zwischen den veranderten geschichteten Gesteinen und den massigen krzstallinischen zum Beweise dienen sollen, und dabei sind die ausfahrlichen Beschreibungen der Gäuge und Lager von großem lateresse, auf denen mehrere der massigen Gesteine zusammen vorkommen. Dann folgt die Beschreibung der kranit und Sychitdistrikte. Der Granit zeigt hier niemale eine goeisartige, wohl aber eine porphyrartige Struktur, selten enthalt er Zirkan, der in Syenit sowohl mit gewöhnlichen als mit labradorisirendem Feldspath sehr haufig ist. Als untergeordnete Gehirgsarten treten darin Porphyre und Brünsteine auf, sie bilden zum Theil unbestimmt begranzte Parthien, die in die Hauptgesteine allmählig übergehen, zum Theil Gange.

Den Grenzverhaltnissen des Granit-Syenits und der getchichteten Gehirgsarten ist ein besonderer Abschnitt gewidmet, der Verf. legt auf diese Betrachtungen und mit
Recht einen großen Werth. Uebergange aus dem harten
Schiefer in Hornblende- und in Glimmerschiefer und solbst
in granitische Gesteine werden hier besonders hervorgehoben. Eine große Menge von Erzlagerstatten stellt sich auf
desen Granzen ein, Magnetoisenstein, Eisenglanz, Eisenkies,
Kupferkies, Bleiglanz, Blende, Wismothglanz, Grauspießglanz-

Die Porphyre sind sehr mannigfaltig, dunkle Grundmassen mit inneliegenden Feldspathkrystallen, als zufallige
Gemengtbeile großere Krystalle von Hornblende, Augit,
Diallag, Korner von Pistazit und Magneteisenstein, aufsergem kommen Augit-Gehilde und Mandelsteine, Porphyrbreceie,
Thoustein und Wacke damit vor. Die Augitgesteine sind
oft basaltabulich, zum Theil so genannt worden, Olivin ist
oer bisher nicht in ihnen gefunden worden, dagegen soll
er als Seltenheit im Svenit vorkommen. Die Porphyrbreccie

in fingen jedoch Amellen-bei denen diese Bebetenvert in rum gehebetre Orduneg aufrimmeder folgen.

Erystaile einen keen von illivin gefunden habe, wie ihn was, atodt") von einem dieure Krystalie von Snorm anschet und glaubt deshalb, dass eine berwechning der Snicke und I undereite untit gefunden habe. Diele int aber heinemagne den Fall, die in dem Königt. Mineraltenhabisen bewahrten broche, welche Prof. Quenatedt beschrieben bet, subreu wiehlich von Snorme ber; aufene der Art und Veise, wie sie winnigk wurden, bürgt dassie ihre identität mit der reschaltigen Bommiung, welche ihr. Tamman benitzt und selbet im his und stelle momente. Ongegen ist en wer anverliebe, who einer deme Kevetalle einen korn und Ohren anthalt, im dem bei einer oorgfaltigen Prufung durch Prof. O. Rance immen par listerspath als hern gelunden wurde, der in gebinge Parthien mit berpontin gewengt daren rathelten ist.

theree limited set abor other lightle and the Barnital and den I'rel. Quenoted's gringen, dale notwerth doors liverestable withlich die Form bestiene, weicht new allein dem Oliviu und heinem undern Mineral achaents with the denn nuch, de sie alle Kracheigungen von Afterbrystalle nad heine eineh, e ursprunglische herstellkeidung an sich tragen folgen durfte, dale sie durch eine, Lurenstong der Viegins entstanden sind, wenn gleich dereihe jetzt ganntich nur derert Lugerstatt notite verschwenden nam, so wert ein bieber aufgeschlussen ist, Analogien lassen sich tut ein neuenden Verhalten und naführen; viese bange enthalten his so ersoge Tiefe von 20 und mehre Luchter nur allein flessnetismet von währen i desen I mestadiung aus dem in greiserer Trefe zerhammenden Spatheisenstein heinem Zweifel unternegt.

fundamen Formen der Trelabeten Familie und Che Buech Dieser infents unthät eine kutzen Aufandellung von in Species von Trelabeten meiche mabre in dem Lebergangsgebitge von Verwegen aufgetanden und bestiemme worden sind. In eine danes die Arbeiten von Brunnich, Komark, von Schnitchein eines INDG, Sage (lite Ibea) au wie die Sammlungen von Notwegen und Schweiten beuntat werden, inderen kann dieser feligen nur nie ein Aufmerhausen, die Aufmerhausen von Brunnich, werden, inderen kann dieser feligen nur nie ein auf Aufmerhausen der erregender Fredermus einen grotiugen und vollinage

digeren betrachtet werden, in dem der Verf. die noch nicht genau bekannten durch Abbildungen verdeutlichen wird. Die Verwirrung, welche jetzt noch in der Bestimmung der Genera und Arten dieser merkwürdigen Familie herrscht, ist die vorliegende Arbeit nicht geeignet ihrer Lösung näher zu bringen.

3.

Materlassene Werke von Fried. Hoffmann, 1ter und Mer Band. 1ter Band: Physikalische Geographie. Vorlesungen gehalten an der Universität zu Berlin in den Jahren 1834 und 1835 von Fr. H. Berlin, Nicolai 1837. 8. XL. und 620. 2ter Band: Geschichte der Geognosie, und Schilderung der vulkanischen Erscheinungen. Vorlesungen u.s. w. 1838. VIII. u. 596.

Das vorliegende Werk ist dem literarischen Nachlasse des leider für die Wissenschaft, der er sich mit der ganzen Lebendigkeit seines Geistes und mit seinen besten Kräften gewidmet hatte, zu früh verstorbenen Verf. entnommen. Nach seiner Rückkebr von einer Reise nach Italien, welche über einzelne Gegenstände bereits manche interessante Mittheilung in den frühern Bänden d. A. veraulafst hatte, begann er au der hiesigen Universität Vorträge über Vulkane, physikalische Geographie, Geognosie und Petrefaktenkunde zu halten, die sich eines außerordentlichen Beifalls erfreueten und eine allgemeine lebendige Theilnahme für die Gegenstände ihres Inhalts hervorriefen. Aber nur kurze Zeit war es ihm gegönnt sich dieser, seiner ganzen Persönlichkeit zusagende Wirksamkeit zu erfreuen, nach zwei Jahren wurde er derselben in der Blüthe des Lebens entrissen. Brfolg seiner Vorlesungen liefs bald nach seinem Tode den Wunsch laut werden, dieselben einem größeren Kreise zu übergeben und so wurden denn aus den Handschriften, die ihm zum Leitfaden bei diesen Vorträgen gedient hatten dasjenige ausgewählt, was den Inhalt der beiden vorliegenden Bände bildet. Diess ist nothwendig zu wissen, um sie richtig beurtheilen zu können; man darf nicht erwarten ein systematisches und vollständiges Lehrbuch der genannten Wissenschaften zu sinden, welches alle Gegenstände derselben gleichmässig bis ins Detail verfolgt, die allgemein bekannten, die neuesten Erfahrungen, welche noch ohne Resultat vereinzelt dastehen, die welche den Mittelpunkt und Hauptkörper der Wissenschaft bilden. So durften Vorträge nicht sein, welche für einen großen Kreis sehr verschiedenertiger Zobbrer bentfernt weren, weiche enfregen erffles ein aligemeineren biudiam der Naturwissenschaften den app eiellen Fachetreiten vorangebre zu innen oder damet an von hinden und selbetthätig in die Zweige der Wissenschaften einnedringen, welchen eine en reinende Meite abungemann

der Labrer verstand. Heer guit en neben aligemeinen Lebersichten eine guet besondere Wahl der Gegenstände zu treffen, deren Kefenachnogus manugfaltige Ankaspfunge Punkte on Echanogus darbot, und den I abekannteren reuem bereiten hangung bahping doren Anslubrung Rosultain seigin, Welche maken dryungen worden aind and the Lussicht verstattete, dall me die weitere Beschäftigung mit dem fregenetande dieser White sevechaften zu einem gleichen Ziele führen worde. fin, aus Mooren frenichtspunkte betrachtet, ist das Vorgetragens gaser dos torfa. Rigeathum gemardes, nicht allein derrh die Farm and infacts Gestall der Rede, melche ibm engenthemisch man and alson graforen Bindruck bei der Lobondigkott den bante trages historijos, als der tudis Berbetabe vermag und die joder, der Haffmanna kurjenungen beimebate als wur sbar pagyháread agch aoch la den Norbe sebsuare wird, agus dern gung besondere durch den Amerik, weleber die Wahl des bervorgebobenen und nuruckgostellten leutete und durch die berhindung des Kinnelnen zu großeren webigernuchten. bruppen, welche die krobert in dem großen mannigfallingen bemaide durchbischen lageen.

No worden die Lucken erklärt und gerechtfortigt, wolche der Systematiker in dem Werke findet; sie sind heine Fohler, sie storen nicht den Zusammenhaug, erschweren nicht den

berathudusfa deasen, was darin gegeben ist.

Die physikalische Geographie muß als eine Vorbeitstung In der lieugnome betrachtet werden und so wurde me sum Hellmanns Zuberern brautat; drabalb int nor and den festen Theil der Leduberfläche und die in demoiten eingeschlossene fremanier Rucharcht genommen; deshalb tot die Metereologie als entfernier liegend von diesem Zwecke gnas ansgrachlossen geblieben und die Hedragenphie eenthesat fast willhuhrlich perschutten. Unfa hierin aber heine Watihuhr liege, ergiebt sich subald man den lahalt des awesten. Abschnittes des eroten Bandes mit den kricheinungen vosgleicht, welche eine vorzugliche Beruchnichtigung beim Nadio det brognosie erfordera. Die Trenaung diapar Gegenstande aber von dem burtrage der forugmens biotot gens breendere Torsuge dar, nie erlandte nicht allein ihnen eine grotoere fusfuhrlichkeit midmen zu konnon, anndern ste markte auch eine Hehandlungsweise moglich, medarch sie in ihrer grefeeren Allgemeinheit einem grefeeren Atmise

Natzen sein konnte und liefs für die Geognosia einen igenthümlichen Gang wählen, der sich als sehr erfolgreich bei den Vorträgen hewährte.

Ausgerüstet mit diesen Vorkenntnissen von der äußeren westaltung der Erde, von so vielen Verhältnissen, die von großem und wichtigen Einfluß auf geognostische Forschungen geworden sind, gespannt durch Andeutungen mannigscher Art auf die Erläuterungen welche von der Geognosio gegeben werden, war es nun möglich dem Zuhörer von diesen Wissenschuften mit den größten Nutzen den historischen Drifs zu geben der sogleich alle allgemeineren Fragen umfiste und nur allein noch die spezielle Karakteristik der Felsarten und die Lagerungsfolgen übrig ließ und sich zu ihnem selbstständigen Ganzen abschloß.

Atheilung des zweiten Bandes der Gang den Hoffmann uber des zweiten Bandes der Gang den Hoffmann wehre, um auf einem nicht gewöhnlichen, aber zweckmäßigen Wege das Studium der Geognosie vorzubereiten und ihren Eingung zu verschaffen, klar entwickelt. Anhaltende Aufzeitksamkeit und immer reger werdende Theiloshme seiner Jahörer war der Erfolg dieser Anordnung. Kenutnis der Bedürfnisses, Leichtigkeit der Behandlung, die nur Vergesenwärtigung des ganzen Umfanges der Wissenschaft ge-

währt, leuchtet hieraus gleichmassig hervor.

Wie der Verf, aber auch spezielle Gegenstände seines Taches zu behandeln verstand, zeigt der zweite Abschuitt weiten Bandes, die Schilderung der vulkanischen Er-Acheinungen. Nach einer kurzen Tehersicht des Baues des Erdrinde im Allgemeinen, die nothwendig ist, um sogleich den richtigen Staudpunkt für die nachfolgende Betrachtungen zu finden, unch einigen Bemerkungen über die Verän-Terungen, denen diese Oberflache ansgesetzt ist und den Möglichen Ursachen derselben, unter welchen die Vulkane tibe so bedeutende Stelle einnehmen beginnt die Betrachtung 🏂r Erdheben, als der allgemeinsten und am baufigsten wiederkehrenden der vulkunischen Erscheinung. Die Richtungs In welcher die Bewegung sich äußert führt zur Angabe der Instrumente, welche zu ibrer Bestimmung angewendet worsen sind; das Sismometer von Cacciatore, welches der Verf. Del seinem Aufenthalte iu Palermo selbst kennen gelarnt tatte wird genauer beschrieben. Die Uebereinstimmung der Brobeben mit der Richtung der Gebirgszügen wird nachgewiesen, wie dieselben nur selten quer durch Gebirgszuge Madurchsetzen. Ihre Dauer, das unterirdische Getüse, welthen sie begleitet, ihre oftmalige Wiederholung un einer und derselben Steile, ihr Verhaltnifs zu verschiedenen Gehirgsarten und ihre ungleiche Fortpflanzung wird erlautert. Die-



gem schließen sich Retrochtungen über den Verhältelle de Moorte und der Atmosphäru an denseiben, der Kicktrochtung des Magnetieuns.

One grafes terbesitung der Erdheben gieht zu aghr in tersenanten Autrachtungen vermlannung und dienen achtielem sich die gengnostischen Phanmone der Ledheben an, der Veränderungen, welche die Ledhetslache dabet exterda. Rebungen und hyaiten und unter ihrenvenung der immer mehr hervertretenden innegen Zusammenhangen der Erdheben und bilhans die geolaartigsten und auffellendeten Letherbeitungen das Hervertreten neuer lassla ans dem Spooper des Moseun und die Erzeugung neuer lierge auf dem Pontingen. Die lierspiele und auf das ausgleitigete ausgewählt und vorzugzweise auch die Beshochtungen Alun, v. Rambeileite,

Der Empymenhang der Erdbeben und Vallane hildes des Lebergangspunkt zu den aufkanischen Austrucke-Reservangen, die erst im schlommernden Eintendachten Thebligheit und dann zu der genforen und aufallendern fortschreitend im Zuntande ungewahnlicher I hatigheit betrachtet werden. Die tras-hatwicklungen, welche mannigfache hitofie aus dem Erdinnern an die Oberflache fahren, worden naber betrachtet und ihre kannighung auf die amgebendin

Die Schilderung der Anabruche-krecheinungen im Zestende schalter Thatigkeit ist viellech aus der eigenen Anachaung des Verle, geschupft und daher bewodern lebendag und ansiehend. Der Anlang einer solchen Thatigkeit neuglinich in Schwankungen des Bodens, im Zeruchtreten den Me res, in dem Versiegen der Quellen, in dem Zustande den Arntera, entwickelt auch unter dem Anfotoigen von Kanchanien. Dans orscheinen Anamurflingen, die in ihren vernehmenden Zustande des geringen angenannten Arche, der feinsten stankartigen I besten verfolgt werden. Von der weiten Verbenstung dieser Verbe werden merknurdige Beispiele angeführt.

the regelmology to stalt der frangin nihr ber innhemben, die elektrocken brochenungen welche aus begiesten, wurden wahr genugend erlantert. Aun folgt der hesentrodete katemaklung der Ausbruche in der begiefung der kara, der wecklung der Ausbruche besteitung besondere betrachter mach bie lieterschiung der kara tubet auf ihre Mineral-Anamemenstaung, an welche sich manniglache kelanterungen aber die vernandten behirgsarten ankupplen und einen betruchgenden behind hie der kunstlichen Ridung von Mineralkanpern bedeit, wolche wesentlich zu der Agmingsmenstaung, volkanischer Produkte beitrugen.

Eine günstige Anfnahme ist dem Werke zu Theil geworden und bei allgemeiner Fasslichkeit des Vortrages wird
dasselbe gewiss nicht verschlen Nutzen in einem weiten Kreise
zu stisten; wenn auch minder anregend, als wenn es dem
Vers. vergönnt gewesen wäre durch mündliche Uebertragung
durch den Einsluss seiner Persönlichkeit noch längere Zeit
wirksam zu bleiben, minder erschöpsend, als wenn er selbst
zum Zwecke des Druckens das Material hätte vervollständigen in eine dazu geeignetere Folgenreihe vertheilen können,
wozu er namentlich in Bezug auf physikalische Geographie
in Gemeinschaft mit Kaemtz bereits einen viel umfassenden Plan in den letzten Jahren seines Lebens entworsen hatte-

## 4.

Anzeige einer Monographie des tertiären Mittelrheins und geologischer Lokalsammlungen desselben.

In der Vorrede zu der Abhandlung über die knochenführenden Bildungen am Mittelrheine stellten wir die Herausgabe einer erschöpfenderen geologischen Darstellung der mittelrheinischen Tertiärbildungen in Aussicht. Zu wiederholten Malen seitdem von verschiedenen Seiten her aufgefordert,
diese Arbeit erscheinen zu lassen, sind wir gerne bereit
dazu, wenn sie von Seiten des Publicums einige Unterstützung finden sollte. Bekannt genug ist es, wie wenig leider grade geologischen Originalarbeiten diese Unterstützung
zu Theil wird und wie wir deshalb in Deutschland in der
geologischen Detailkenntnis einzelner Gebirgs- und Ländertheile zurückgebliehen sind gegen England, wie es dagegen
an zum Theil wenig brauchbaren Lehrbüchern und an compilatorischen Speculationsversuchen die Geologie in ein populäres Gewand einzukleiden nicht fehlt.

Unser Bestreben war es stets, durch praktische Untersuchungen etwas zur näheren geologischen Kenntnis verschiedener Theile Deutschlands und zur Erweiterung der Wissenschaft beizutragen. Zufolge eines früheren Planes hatten wir uns einen großen Theil Westdeutschlands für eine geologische Detailarbeit vorgesetzt und dazu auch während wenig unterbrochenen Sjährigen Forschungen reichliches, jedoch nichts weniger, als vollendetes und den Plan erschöpfendes Material gesammelt. Später verhindert, seiner Ausführung die erforderliche Zeit zu widmen und ihn

much column gravers l'infoque weiter au verfuigen, autoire vir agrere Brokechtungen bur bech in singelpen fembligenbeterlingen fart, um wentgetene in den Meand groetes de prin, eine uder die andere derselben utner georgenstischen

Bearbestung unterworfen au hannen.

no nedmeten mit denn auch eine bezondere bergfall den mitteleheinischen liegenden. Für die Amseholung eines speciall gangmastischen theresellung dazuellen geen bereit, der rine eraclimpfends Beachtribung der l'etcelaring benom deta der reichen francien Nommiforoniunt begreingt a-reich poll, comagen mit jedoch nicht eine durch hopfartutele. Profile and harten hustopielign husbattang on medical con-Sollte man une jeduch für einen Theil diesen futwanden mas teratutzen mailen, on wurden use dann whee toward our literaturgabe schrosten konnen, the scir demon befored (at feist nuch nicht bemessen hunnen, so biften wie enelbang Studige Intergrickeningen our Leteroldisung dieues Laters bepress firect and engelies an lasten wit weeten done mater, nuch che die Bearbeitung der Tafela sur Austahrung hime, den Horra Abequentes des Press espes l'arapides musen fames, wante es jedem such fert gentait bireta, partick satreten, was wir nos dans our ingerbally acquilinher Zeitfriet mitantheifen bitten mufsten.

telesche Hunarho wurden schun vor mehroren Jahren in Bezug auf die Veranstultung geologisch petrefactologischer Lahulsamminngen jener hinamischen diegend gegen uns andgeoproches. Auch berest schlaren wat une bereit und werden diene Rammlungen in maglichater Erschapfung als Molege der zur Sprache gebrachten Managraphie angehangst Werden. Wir hangten denvelben auch die umbeigesom Furmen der rurhumpenden fussilen Naggaleren theils ig Originales, thesis in hips-Abgusson beifngen. Bremach suetto our solche hummlung ungefahr auf 3 Centurien gebrucht perden housen, van welchen jede 15 his 30 hinche fession Macimiforen enthalten wurde. Den Proje eines Contorie dinber Sammlung sermogen mit jedoch auch um es benager gierek zu bestromen, als er von der Aussal der Absonauton abbangen wird. Hir mussen delahalb nuch kingu distable fioblimmung, wie für die Laterelutzung der Monographie gef. ten totten und er jedem der Herry Absancuteg nort refigibener Presidentiamong then so her gratelli sais lacers, were der guruck autreten.

Gresen and Dormstadt im Juli 1940.

Dr. A. v. Klapatoln. Dr. Kaup.



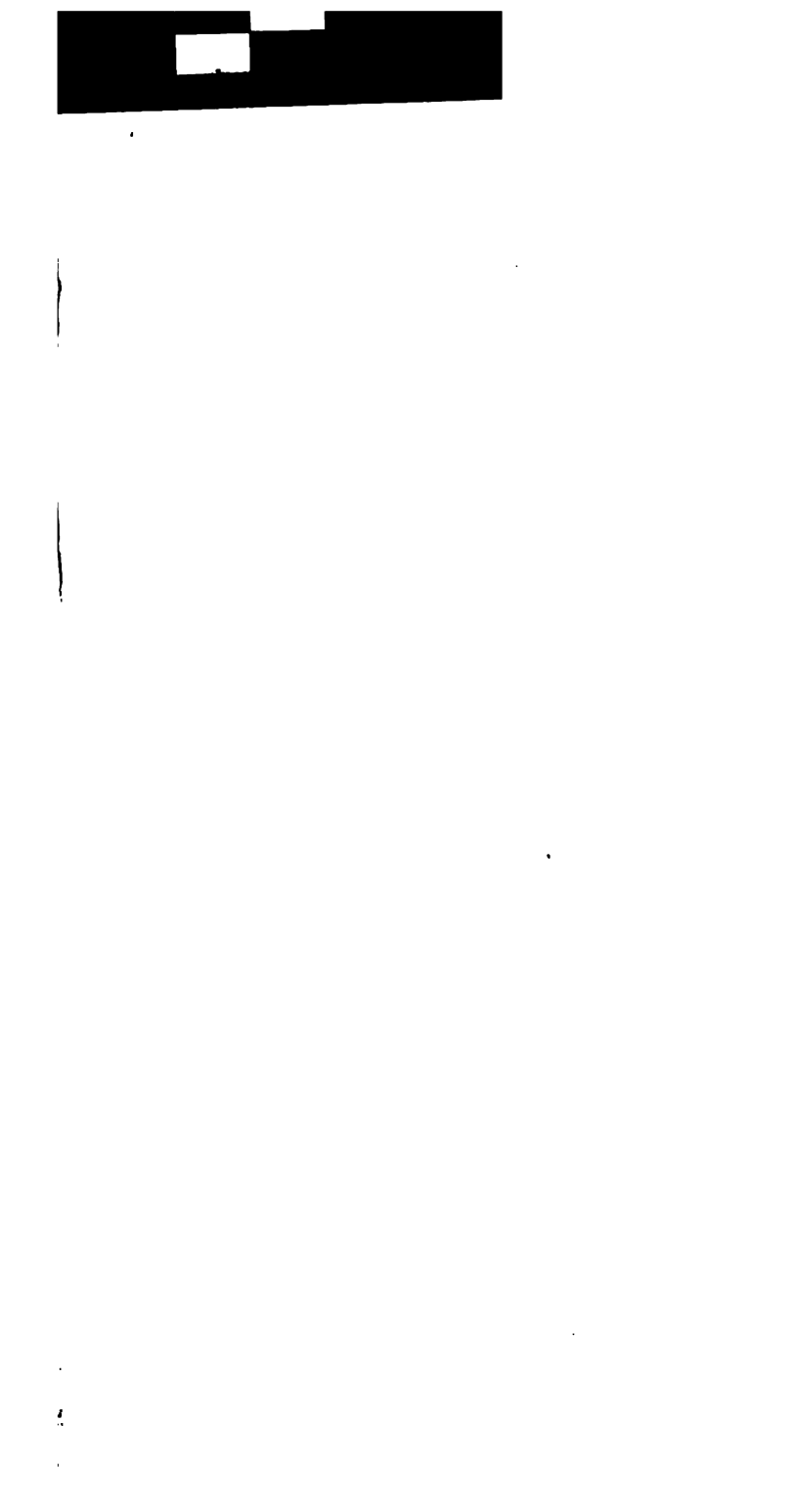
TAF.I.

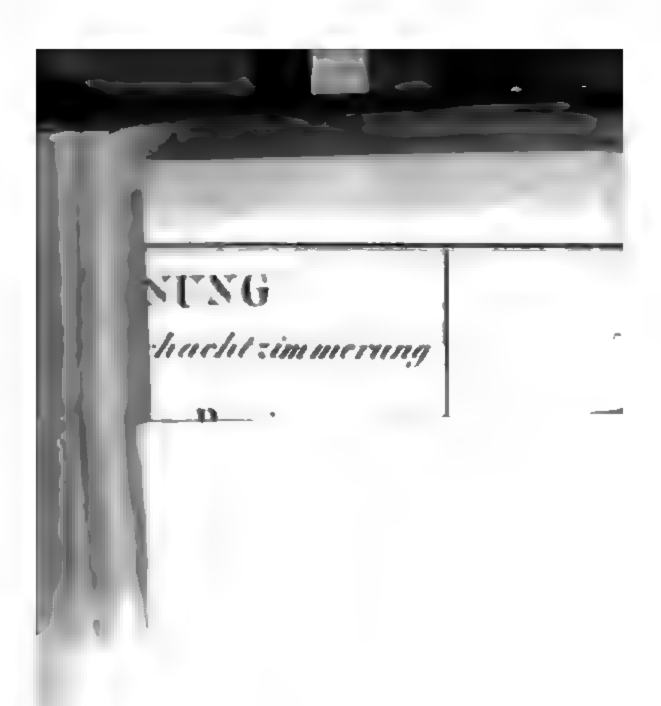
## ch d Kunstschacht T.

· Querochlag

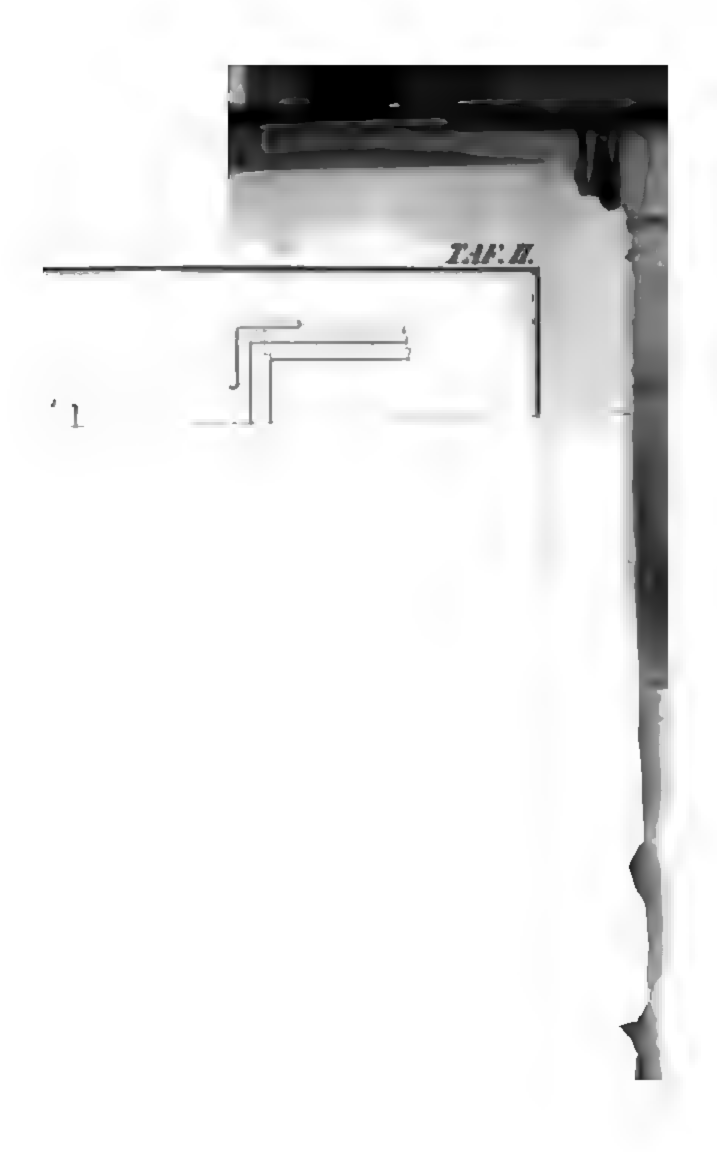




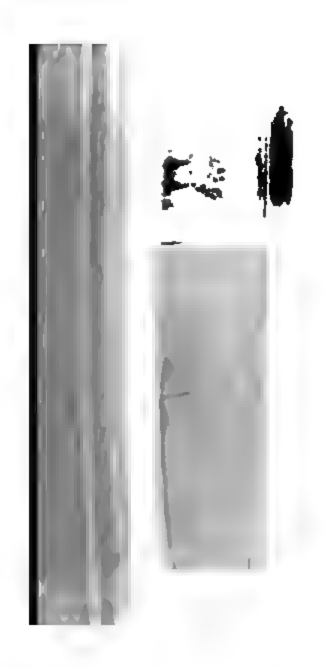












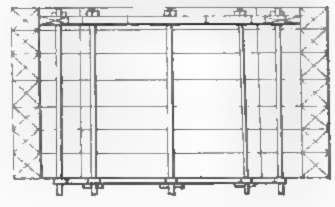
TAF. IV.



Fig. 8.

Bettoir.

Nosserdichte Schachtzummerung zu Per.



Durchschnett nach der Linie AB.

Fig. 10.





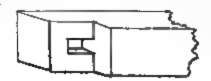
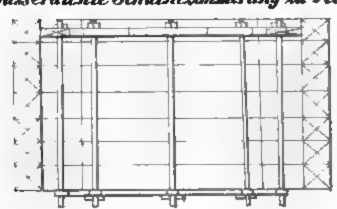


Fig.8.

Battvir.

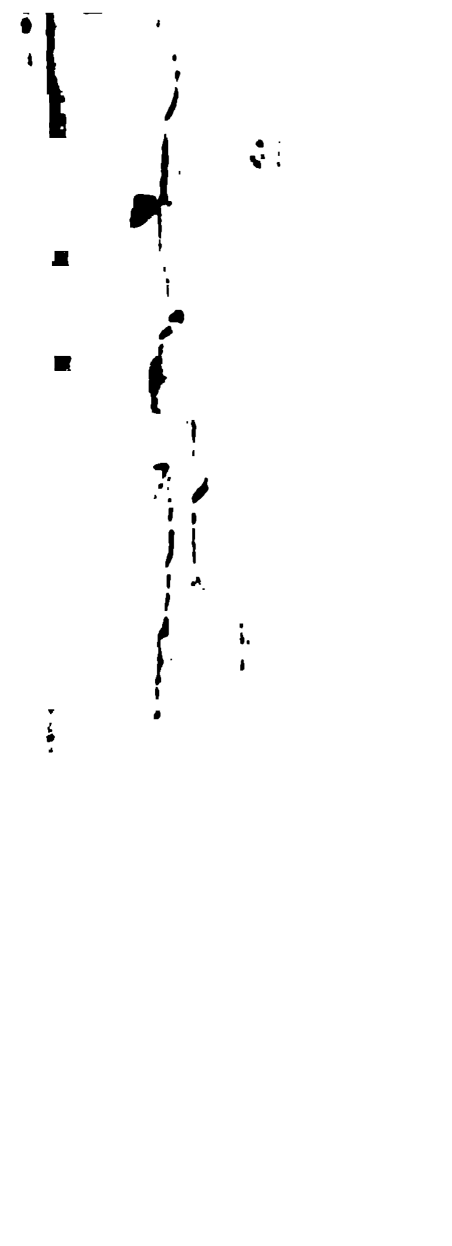
Wasserdichte Schachtzimmerung zu Vic.

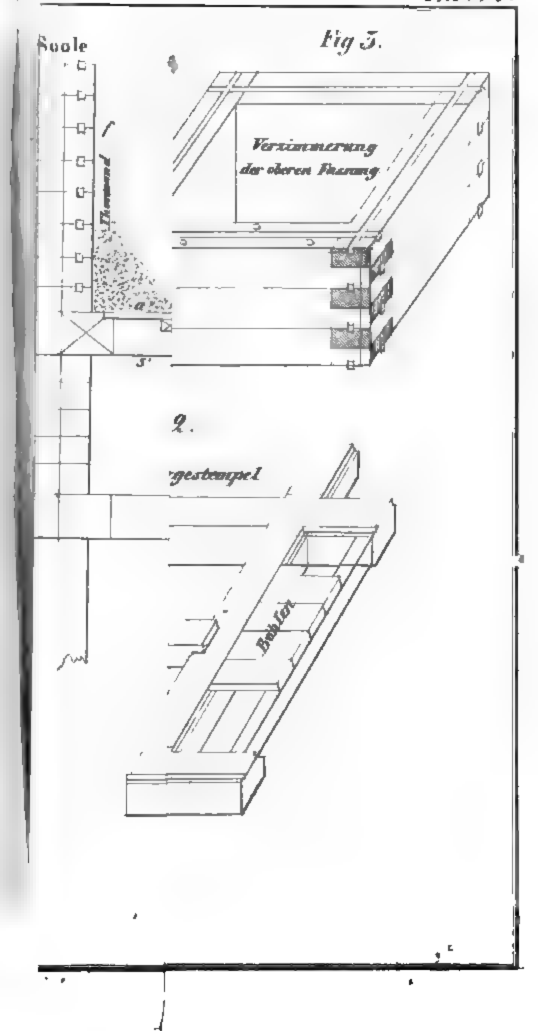




Durchechnitt nach der Linie AB.

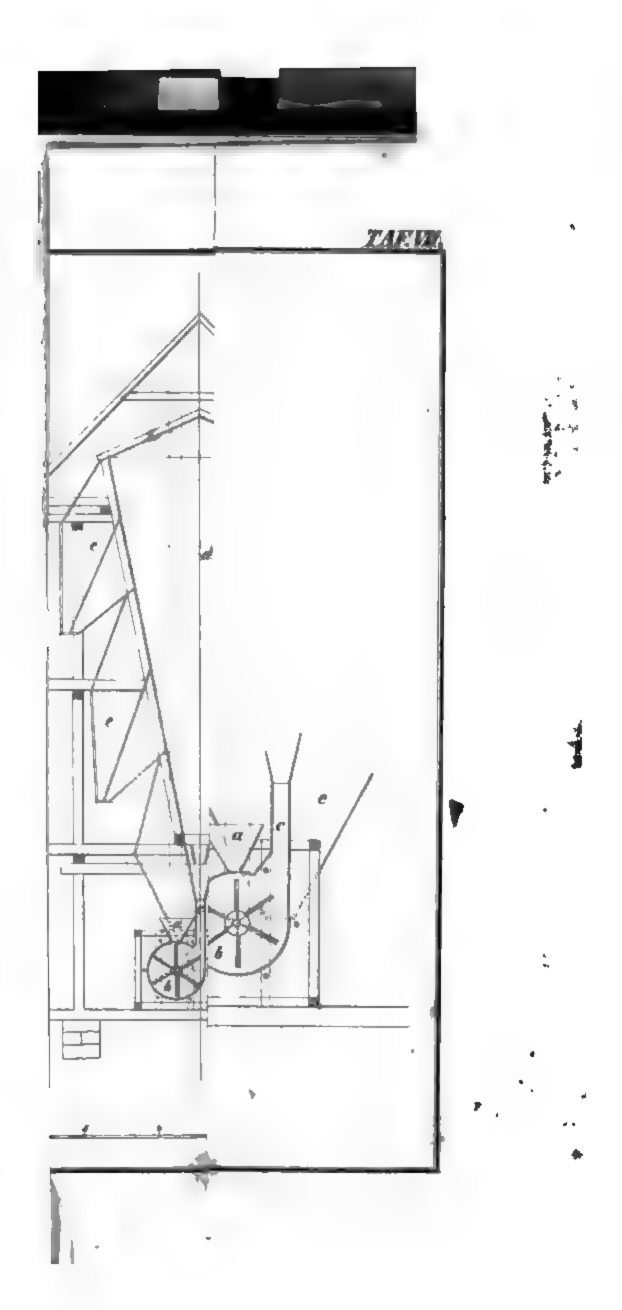
Fig. 10.





•



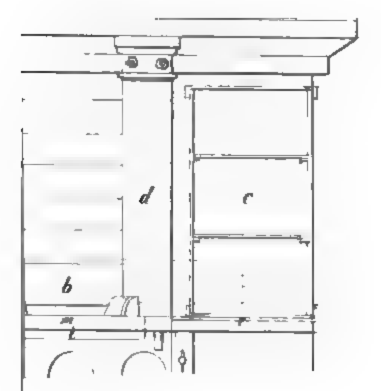




.





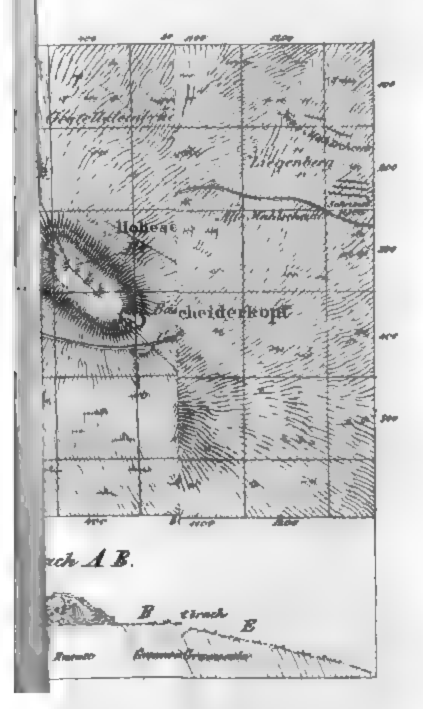


-

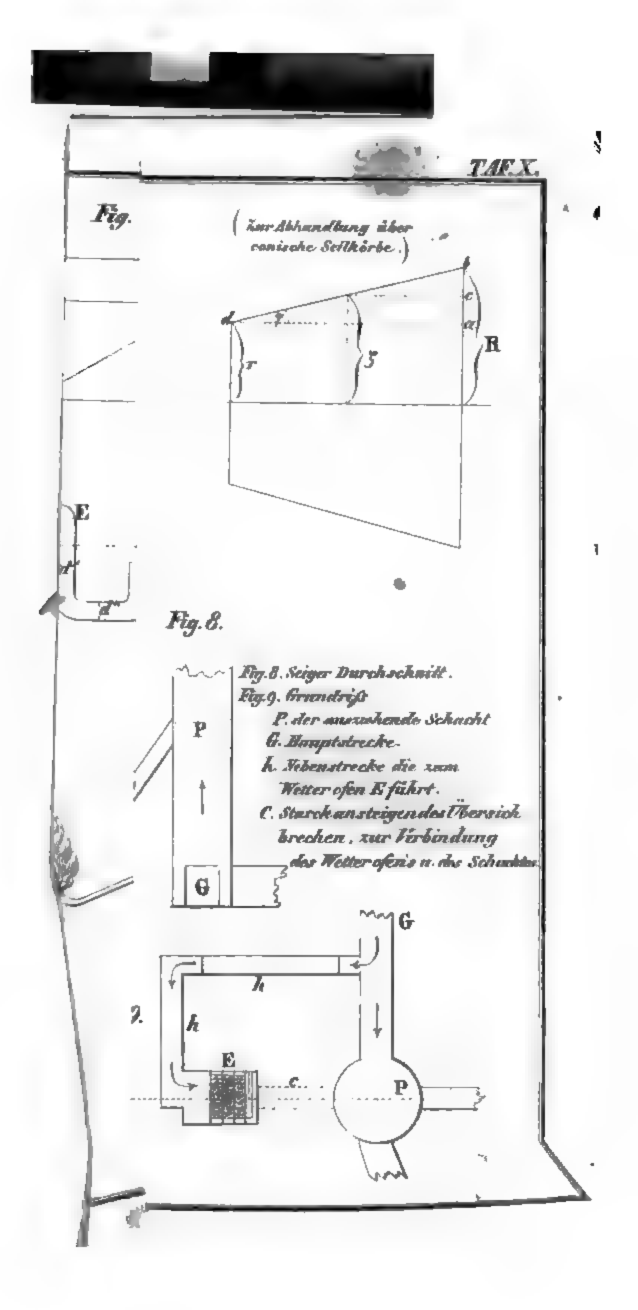
•

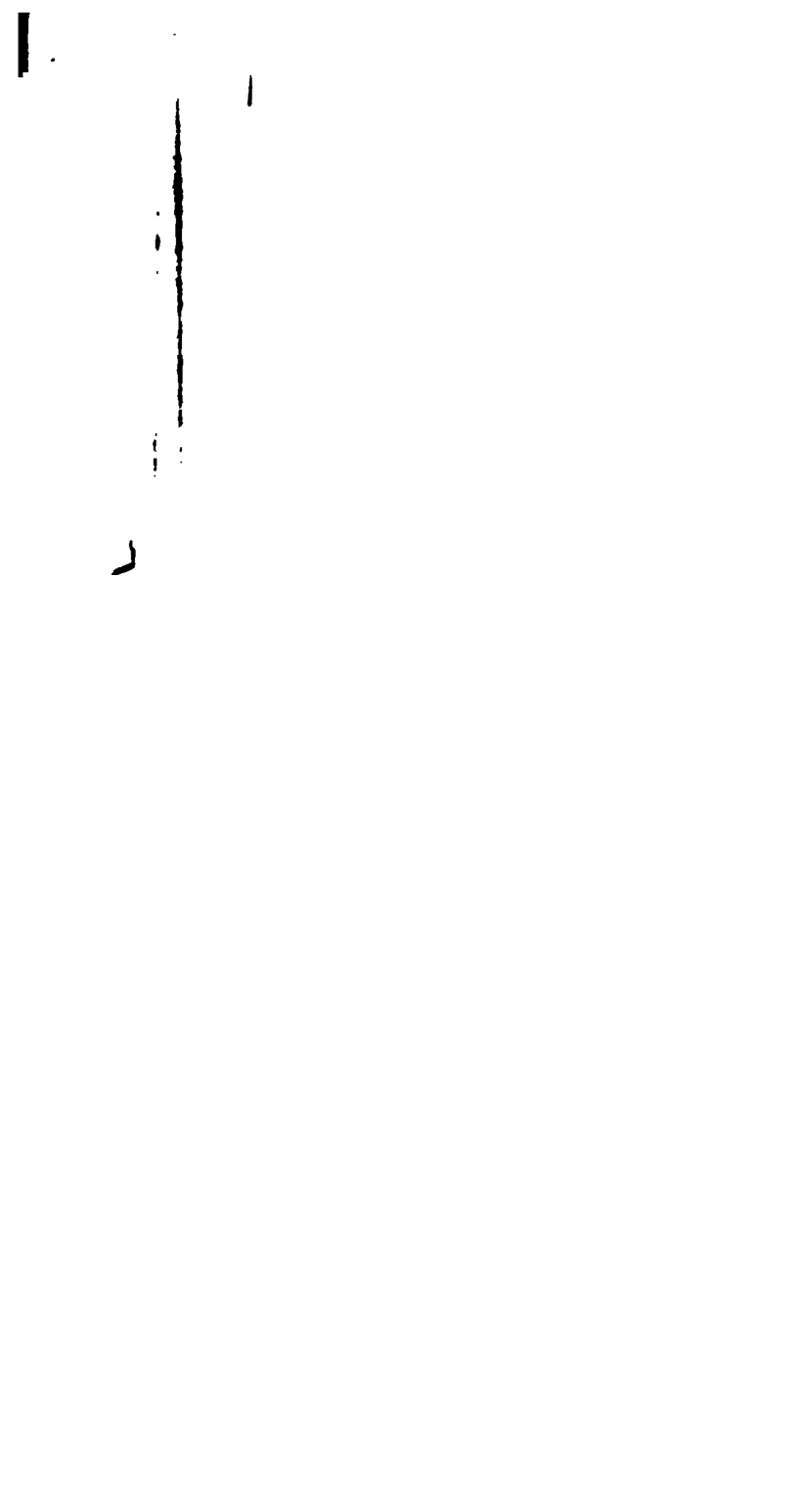
TAF. II.

## LeelbachUmgebungen.



. Naasstad den Frefilen



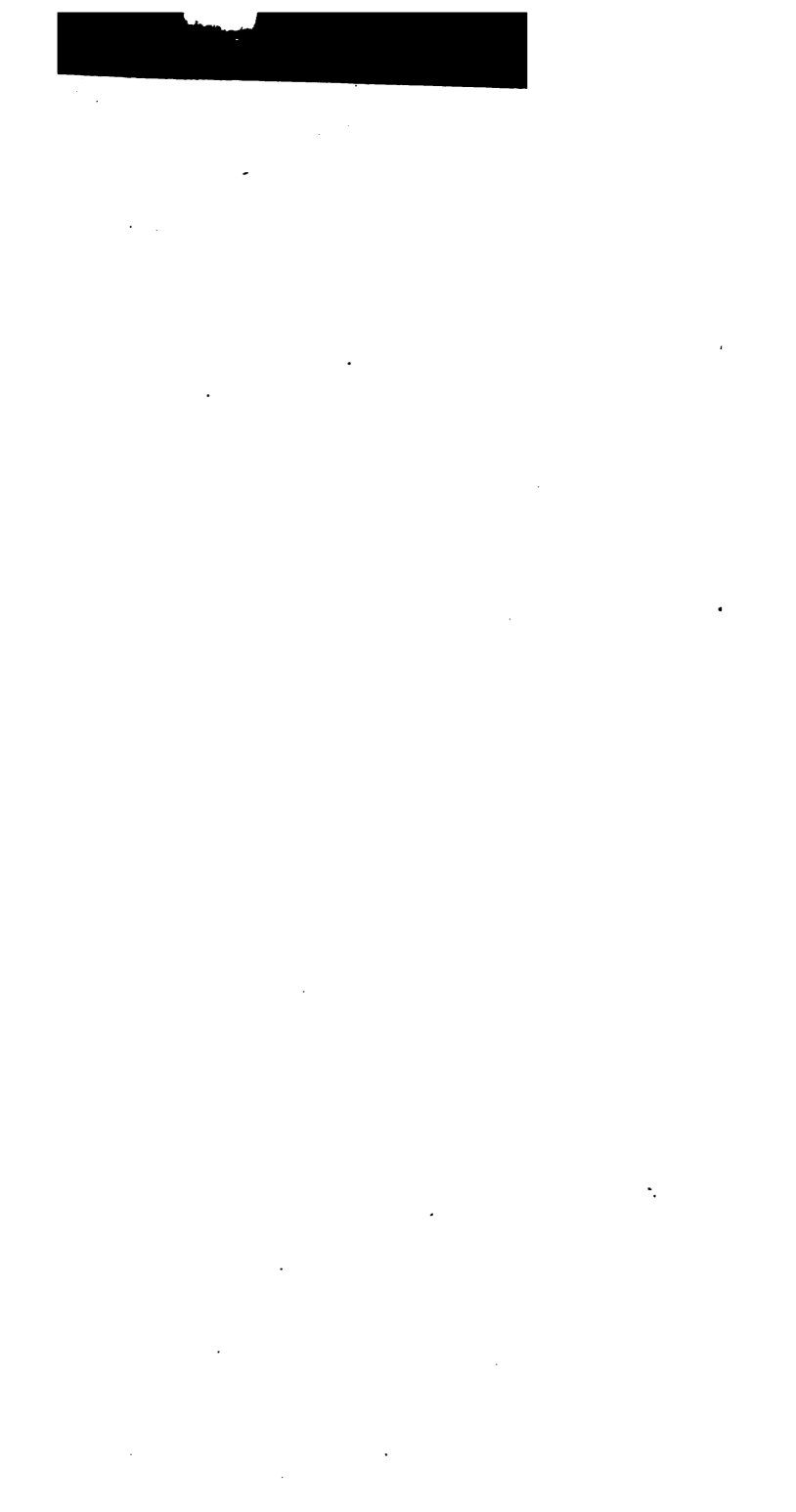


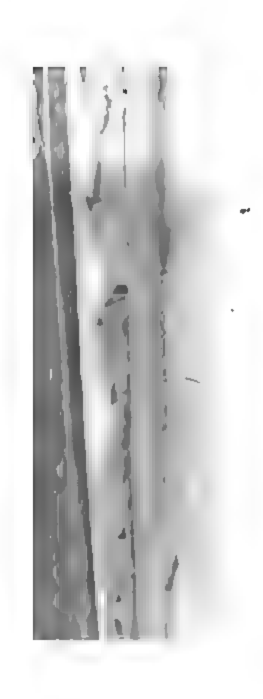
TAF. AT. Fig. 12. a o Fig.6.

1















•



## NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT ook is under no circumstances to be taken from the Building



